# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-188874

(43)Date of publication of application: 22.07.1997

(51)Int.CI.

CO9K 11/06 HO5B 33/14

H05B 33/22

(21)Application number: 07-353061

(71)Applicant: TDK CORP

(22)Date of filing:

29.12.1995

(72)Inventor: EBISAWA AKIRA

**INOUE TETSUJI** 

# (54) ORGANIC EL ELEMENT USING QUINOXALINE COMPOUND

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain an organic EL element which can be used in combination with many organic EL materials and electrode materials, undergoes little physical and chemical change and has high reliability by using a quinoxaline compound. SOLUTION: This element 1 is prepared by successively laying at least one organic compound layer containing a quinoxaline compound represented by the formula (wherein Qs, which may be the same or different from each other, are each a pyrazinyl group fused with a 0-2N six-membered aromatic ring, (n) is 2 or 3; L is an nvalent group; when (n) is 2, provided that when two Qs are quinoxalinyl groups, at least either one is a 2- or 3quinoxalinyl group; the six-membered aromatic ring of Q is a benzene ring, a pyridine ring, a pyrimidine ring or pyridazine ring; and L is an arenediyl group, an arenetriyl group, a nitrogen atom, a triarylaminetriyl group or the like), an anode 3, a hole injection and transport layer 4, a luminous layer 5, an electron injection and transport



 $Q_n - L$ 

# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

04.12.2002

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

layer 6 and a cathode 7 on a substrate 2.

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報 (A) (11) 特許出願公開番号

特開平9-188874

(43)公開日 平成9年(1997)7月22日

(51) Int. Cl. 6

識別記号

庁内整理番号

FI

技術表示箇所

C 0 9 K 11/06 H05B 33/14

33/22

9636 - 4 H

C09K 11/06 H05B

33/14

33/22

審査請求 未請求 請求項の数11

F D

(全100頁)

·Z

(21)出願番号

(22) 出願日

特願平7-353061

平成7年(1995)12月29日

(71)出願人 000003067

ティーディーケイ株式会社

東京都中央区日本橋1丁目13番1号

(72) 発明者 海老沢 晃

東京都中央区日本橋一丁目13番1号 ティ

ーディーケイ株式会社内

(72)発明者 井上 鉄司

東京都中央区日本橋一丁目13番1号 ティ

ーディーケイ株式会社内

(74)代理人 弁理士 石井 陽一

(54) 【発明の名称】キノキサリン系化合物を用いた有機EL用素子

# (57)【要約】

【課題】 種々の有機EL材料との組み合わせが可能で あり、かつ高信頼性の有機EL素子を得る。

【解決手段】 下記式 (I) で表されるキノキサリン系 化合物を有機化合物層に含有させる。

(I)

 $Q_n - L$ 

[式(I)中QはNを0~2個含む六員芳香環が縮合し たピラジニル基を表し、nは2、3であり、Lはn価の 基を表す。ただしn=2でQがキノキサニル基のとき、 一方のQは2-または3-キノキサリニル基である。]

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 下記式(I)で表されるキノキサリン系 化合物を含有する少なくとも1層の有機化合物層を有す るキノキサリン系化合物を用いた有機EL素子。

$$Q_n - L \qquad (I)$$

[式(I)において、Qは窒素原子を0~2個含む六員 芳香環が縮合したピラジニル基を表し、nは2または3であり、Qは各々同一でも異なるものであってもよい。 Lはn価の基を表す。ただし、nが2であって、2個の Qがキノキサリニル基であるとき、少なくとも一方は2 10 ーキノキサリニル基または3ーキノキサリニル基である。]

【請求項2】 前記六員芳香環が、ベンゼン環、ピリジン環、ピリミジン環またはピリダジン環である請求項1のキノキサリン系化合物を用いた有機EL素子。

【請求項3】 前記Lがアレーンジイル基、アレーントリイル基、窒素原子またはトリアリールアミントリイル基である請求項1または2のキノキサリン系化合物を用いた有機EL素子。

【請求項4】 前記Lがフェニレン基、ビフェニルジイル基、ナフタレンジイル基、アントラセンジイル基、ピレンジイル基、ベンゼントリイル基、窒素原子またはトリフェニルアミントリイル基である請求項1~3のいずれかのキノキサリン系化合物を用いた有機EL素子。

【請求項5】 前記キノキサリン系化合物が下記式 (II) で表される請求項1~4のいずれかのキノキサイリ

ン系化合物を用いた有機EL素子。

# 【化1】

$$\left(\begin{array}{c} Z \\ Z \\ N \end{array}\right)$$

[式 (II) において、Zはピラジン環の2個の炭素原子とともにベンゼン環、ピリジン環、ピリミジン環またはピリダシン環を形成するのに必要な原子群を表す。Rはピラジン環に結合する1価の置換基を表し、kは0、1または2である。nは2または3である。nが2のときしはフェニレン基、ピフェニルジイル基またはナフタレンジイル基を表し、nが3のときしはベンゼントリイル基を表す。Zで完成される縮合環は各々同一でも異なるものであってもよく、縮合ピラジン環におけるLとの結合位置はいずれであってもよい。ただし、nが2であって、2個の縮合ピラジン環がキノキサリン環であるとき、少なくとも一方はLと2位または3位で結合し、このようなキノキサリン環でのkは0または1である]

【請求項6】 前記キノキサリン系化合物が下記式(II I)  $\sim$ (XIV) で表されるキノキサリン系化合物を用いた請求項 $1\sim5$ のいずれかのキノキサリン系化合物を用いた有機EL素子。

#### 【化2】

$$R_{17}$$
 $R_{18}$ 
 $R_{19}$ 
 $R_{19}$ 

$$R_{18}$$
 $R_{18}$ 
 $R_{18}$ 
 $R_{18}$ 
 $R_{18}$ 
 $R_{19}$ 
 $R_{19}$ 

$$R_{17}$$
 $R_{18}$ 
 $R_{19}$ 
 $R_{19}$ 

$$R_{16}$$
  $R_{23}$   $N$   $R_{26}$   $N$   $R_{26}$   $N$   $R_{18}$   $N$   $R_{19}$   $R_{$ 

$$R_{17}$$
 $R_{18}$ 
 $R_{23}$ 
 $R_{17}$ 
 $R_{18}$ 
 $R_{27}$ 
 $R_{13}$ 
 $R_{28}$ 
 $R_{27}$ 
 $R_{29}$ 

$$\begin{array}{c}
R_{18} \\
N \\
N \\
R_{15}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
R_{23} \\
N \\
R_{28}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
R_{28} \\
N \\
R_{28}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
(VIII)
\end{array}$$

【化4】

【化5】

$$R_{18}$$
  $R_{23}$   $R_{33}$   $R_{33}$   $R_{36}$   $R_{36}$   $R_{36}$ 

$$R_{18}$$
  $R_{23}$   $R_{33}$   $R_{35}$   $R_{35}$   $R_{36}$   $R_{38}$   $R_{38}$   $R_{38}$   $R_{35}$ 

[式(III) ~(VIII)において、L1 はフェニレン基、ビ フェニルジイル基またはナフタレンジイル基を表し、R 13, R15, R16, R17, R18, R23, R25, R26, R27 およびR₂sは各々水素原子、ハロゲン原子、ヒドロキシ 基、カルボキシ基、ニトロ基、シアノ基、アルキル基、 アリール基、アルコキシ基、アリーロキシ基、アミノ 基、アルキルチオ基、アリールチオ基または複素環基を 表し、各式中においてこれらは同一でも異なるものであ ってもよい。式(III) 中R15~R18およびR25~R28の なかの隣接するもの同士、式 (IV) 中Ris~Risおよび R 26~R 28のなかの隣接するもの同士、式 (V) 中R 17 とR18およびR27とR28、ならびに式(VII) 中R17とR 18およびR27とR28は各々互いに結合して環を形成して もよい。式(IX)~(XIV) において、L2 はベンゼントリ イル基、窒素原子またはトリフェニルアミントリイル基 を表し、R<sub>13</sub>、R<sub>15</sub>、R<sub>16</sub>、R<sub>17</sub>、R<sub>18</sub>、R<sub>23</sub>、R<sub>25</sub>、

R<sub>26</sub>、R<sub>27</sub>、R<sub>28</sub>、R<sub>33</sub>、R<sub>35</sub>、R<sub>36</sub>、R<sub>37</sub>およびR<sub>38</sub> は各々水素原子、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、カルボ キシ基、ニトロ基、シアノ基、アルキル基、アリール 基、アルコキシ基、アリーロキシ基、アミノ基、アルキ ルチオ基、アリールチオ基または複素環基を表し、各式 40 中においてこれらは同一でも異なるものであってもよ い。式(IX)中R15~R18、R25~R28およびR35~R38 のなかの隣接するもの同士、式(X)中R<sub>16</sub>~R<sub>18</sub>、R 2e~R<sub>28</sub>およびR<sub>36</sub>~R<sub>38</sub>のなかの隣接するもの同士、 式 (XI) 中R17とR18、R27とR28およびR37とR38、 ならびに式 (XIII) 中R17とR18、R27とR28およびR 37とR38は各々互いに結合して環を形成してもよい。] 【請求項7】 前記キノキサリン系化合物を含有する有 機化合物層が電子注入層、電子輸送層または電子注入輸 送層であり、さらに発光層を有する請求項1~6のいず 50 れかのキノキサリン系化合物を用いた有機EL素子。

【請求項8】 さらに、正孔注入層、正孔輸送層および 正孔注入輸送層のなかの少なくとも1層を有する請求項 7のキノキサリン系化合物を用いた有機EL素子。

【請求項9】 前記キノキサリン系化合物を含有する有機化合物層が発光層である請求項1~6のいずれかのキノキサリン系化合物を用いた有機EL素子。

【請求項10】 さらに、電子注入層、電子輸送層および電子注入輸送層のなかの少なくとも1層と、正孔注入層、正孔輸送層および正孔注入輸送層のなかの少なくとも1層とを有する請求項9のキノキサリン系化合物を用いた有機EL素子。

【請求項11】 少なくとも1層の発光層を有し、この発光層が電子注入輸送性化合物と正孔注入輸送性化合物との混合層であって、この混合層が前記キノキサリン系化合物を含有する請求項1~6のいずれかのキノキサリン系化合物を用いた有機EL素子。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、有機EL(電界発光) 素子に関し、さらに詳しくは、有機化合物からなる積層 20 構造薄膜に電界を印加して光を放出する素子に関する。

#### [0002]

【従来の技術】有機EL素子は、陰極と陽極の間に蛍光 性有機化合物を含む薄膜を挟んだ構造を有し、この薄膜 に電界をかけることにより光を放出する素子である。発 光効率を増大させるために発光層の陽極側に正孔注入輸 送層、陰極側に電子注入輸送層等を設けた積層構造を持 つ素子の研究が盛んに行われているが、発光寿命、保存 耐久性、信頼性の問題などが依然解決されていない。こ れまでにキノキサリン化合物を有機EL素子の構成成分 とした例として、米国特許第5077142 号明細書、特開平 6-207169号公報、特開平7-53956 号公報等がある。米国 特許第5077142 号明細書で開示された 2, 3 - ジフェニ ルキノキサリンの場合は、アモルファス性の低さのため 薄膜の結晶化が起こり、寿命の問題を解決できなかっ た。特開平6-207169号公報で開示されたキノキサリンな いしキノキサリン誘導体が直接あるいは連結基を介して 結合した化合物は、アモルファス性は向上しているもの の、キノキサリン環の5~8位(ベンゼン環側)同士で 連結した構造のもののみであり、多種多様な有機EL用 材料に組み合わせて用いることができない。特開平7-53 956 号公報に開示されたキノキサリンポリマーの場合に は、アモルファス性は高いが、重合度のコントロールが 難しく、成膜の膜制御が難しい等の問題があった。

# [0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、数多くの有機EL用材料、電極材料に組み合わせて用いることのできる有機EL用材料として、キノキサリン系化合物を用い、物理的変化や光化学的変化、電気化学的変化が少なく、高信頼性を持つ有機EL素子を実現すること 50

にある。

#### [0004]

【課題を解決するための手段】このような目的は、下記 $(1) \sim (11)$  の本発明により達成される。

10

(1) 下記式(I) で表されるキノキサリン系化合物を含有する少なくとも1層の有機化合物層を有するキノキサリン系化合物を用いた有機EL案子。

$$Q_n - L \tag{I}$$

[式(I)において、Qは窒素原子を0~2個含む六員 芳香環が縮合したピラジニル基を表し、nは2または3であり、Qは各々同一でも異なるものであってもよい。 Lはn価の基を表す。ただし、nが2であって、2個のQがキノキサリニル基であるとき、少なくとも一方は2ーキノキサリニル基または3ーキノキサリニル基である。]

- (2) 前記六員芳香環が、ベンゼン環、ピリジン環、ピリミジン環またはピリダジン環である上記(1)のキノキサリン系化合物を用いた有機EL素子。
- (3) 前記Lがアレーンジイル基、アレーントリイル基、窒素原子またはトリアリールアミントリイル基である上記(1)または(2)のキノキサリン系化合物を用いた有機EL素子。
- (4)前記Lがフェニレン基、ビフェニルジイル基、ナフタレンジイル基、アントラセンジイル基、ピレンジイル基、ベンゼントリイル基、窒素原子またはトリフェニルアミントリイル基である上記(1)~(3)のいずれかのキノキサリン系化合物を用いた有機EL素子。
- (5) 前記キノキサリン系化合物が下記式 (II) で表される上記 (1)  $\sim$  (4) のいずれかのキノキサイリン系化合物を用いた有機EL素子。

#### [0005]

## 【化6】

$$\left(\begin{array}{c} Z \\ Z \\ N \end{array}\right)_{n} L$$
 (II)

【0006】 [式 (II) において、Zはピラジン環の2個の炭素原子とともにベンゼン環、ピリジン環、ピリミジン環またはピリダジン環を形成するのに必要な原子群を表す。Rはピラジン環に結合する1価の置換基を表し、kは0、1または2である。nは2または3である。nが2のときLはフェニレン基、ビフェニルジイル基またはナフタレンジイル基を表し、nが3のときLはベンゼントリイル基、窒素原子またはトリフェニルドシントリイル基を表す。Zで完成される縮合環は各々同でも異なるものであってもよく、縮合ピラジン環におけるLとの結合位置はいずれであってもよい。ただし、nが2であって、2個の縮合ピラジン環がキノキサリン環であるとき、少なくとも一方はLと2位または3位で結

合し、このようなキノキサリン環でのkは0または1である]

(6) 前記キノキサリン系化合物が下記式(III) ~(XI V) で表されるキノキサリン系化合物を用いた上記 \* (1) ~ (5) のいずれかのキノキサリン系化合物を用いた有機EL素子。

[0007]

【化7】

$$R_{17}$$
 $R_{18}$ 
 $R_{19}$ 
 $R_{19}$ 

$$R_{17}$$
 $R_{18}$ 
 $R_{18}$ 
 $R_{19}$ 
 $R_{18}$ 
 $R_{19}$ 
 $R_{19}$ 

$$R_{17}$$
 $R_{18}$ 
 $R_{19}$ 
 $R_{19}$ 
 $R_{19}$ 
 $R_{19}$ 
 $R_{19}$ 
 $R_{19}$ 
 $R_{19}$ 
 $R_{19}$ 
 $R_{19}$ 

[0008]

$$R_{17}$$
 $R_{18}$ 
 $R_{18}$ 
 $R_{17}$ 
 $R_{18}$ 
 $R_{19}$ 
 $R_{19}$ 

$$\begin{array}{c|c} & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ &$$

[0009]

[0010]

【化10】

$$R_{16}$$
 $R_{28}$ 
 $R_{18}$ 
 $R_{23}$ 
 $R_{33}$ 
 $R_{38}$ 
 $R_{39}$ 
 $R_{39}$ 

【 0 0 1 1 】 [式(III) ~(VIII)において、L, はフェニレン基、ビフェニルジイル基またはナフタレンジイル基を表し、R<sub>13</sub>、R<sub>15</sub>、R<sub>16</sub>、R<sub>17</sub>、R<sub>18</sub>、R<sub>23</sub>、R<sub>25</sub>、R<sub>26</sub>、R<sub>27</sub>およびR<sub>28</sub>は各々水素原子、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、カルボキシ基、ニトロ基、シアノ基、アルキル基、アリーロ

À<sub>15</sub>

原子、ヒドロキシ基、カルボキシ基、ニトロ基、シアノ基、アルキル基、アリール基、アルコキシ基、アリーロキシ基、アミノ基、アルキルチオ基、アリールチオ基または複素環基を表し、各式中においてこれらは同一でも異なるものであってもよい。式(III) 中 $R_{15}$ ~ $R_{18}$ および $R_{25}$ ~ $R_{28}$ のなかの隣接するもの同士、式(IV) 中 $R_{16}$ ~ $R_{18}$ および $R_{26}$ ~ $R_{28}$ のなかの隣接するもの同士、式(V) 中 $R_{17}$ と $R_{18}$ および $R_{27}$ と $R_{28}$ 、ならびに式(VIII) 中 $R_{17}$ と $R_{18}$ および $R_{27}$ と $R_{28}$ は各々互いに結合して環を形成してもよい。式(IX)~(XIV) において、 $L_2$ はベンゼントリイル基、窒素原子またはトリフェニルアミントリイル基を表し、 $R_{13}$ 、 $R_{15}$ 、 $R_{16}$ 、 $R_{17}$ 、

R 18、R 23、R 25、R 26、R 27、R 28、R 33、R 36、R 36、R 37およびR 38は各々水素原子、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、カルボキシ基、ニトロ基、シアノ基、アルキル基、アリール基、アルコキシ基、アリーロキシ基、アミノ基、アルキルチオ基、アリールチオ基または複素 40 環基を表し、各式中においてこれらは同一でも異なるものであってもよい。式(IX)中R 16~R 18、R 25~R 28およびR 35~R 38のなかの隣接するもの同士、式(X)中R 16~R 18、R 26~R 28およびR 36~R 38のなかの隣接するもの同士、式(XI)中R 17とR 18、R 27とR 28およびR 37とR 38、ならびに式(XIII)中R 17とR 18、R 27とR 28およびR 37とR 38は各々互いに結合して環を形成してもよい。]

(XIV)

(7) 前記キノキサリン系化合物を含有する有機化合物層が電子注入層、電子輸送層または電子注入輸送層であり、さらに発光層を有する上記(1)~(6)のいずれ

かのキノキサリン系化合物を用いた有機EL素子。

- (8) さらに、正孔注入層、正孔輸送層および正孔注入 輸送層のなかの少なくとも1層を有する上記 (7) のキ ノキサリン系化合物を用いた有機EL素子。
- (9) 前記キノキサリン系化合物を含有する有機化合物 層が発光層である上記(1)~(6)のいずれかのキノ キサリン系化合物を用いた有機EL素子。
- (10) さらに、電子注入層、電子輸送層および電子注入輸送層のなかの少なくとも1層と、正孔注入層、正孔輸送層および正孔注入輸送層のなかの少なくとも1層と 10を有する上記(9)のキノキサリン系化合物を用いた有機EL素子。

(11)少なくとも1層の発光層を有し、この発光層が 電子注入輸送性化合物と正孔注入輸送性化合物との混合 層であって、この混合層が前記キノキサリン系化合物を 含有する上記(1)~(6)のいずれかのキノキサリン 系化合物を用いた有機EL素子。

#### [0012]

【作用】本発明に用いるキノキサリン系化合物は、分子量500~2000程度、250~500℃の融点を有 20 し、90~200℃のガラス転移温度(Tg)を示す。この結果、通常の真空蒸着等により透明で室温以上でも安定なアモルファス状態の平滑で良好な膜を形成し、しかもその良好な膜の状態が長期間に渡って維持される。

【0013】本発明に用いるキノキサリン系化合物は、キノキサリンないしキノキサリン類似の複素環構造内の窒素原子の数と位置の違いにより、それぞれ異なる電子受容性を持っているため、これらの化合物のなかから適宜選択して用いれば、特性設計の幅が広く、電子注入性を任意の値に設計できるので、積層・混合素子の設計に最適の化合物を得ることができる。特に、電子注入層、電子輸送層、電子注入輸送層や発光層に用いることが好ましい。

【0014】なお、特開平6-207169号公報には、キノキサリンないしキノキサリン誘導体が直接あるいは連結基を介して結合した化合物が開示されている。しかし、このものは、キノキサリン環同士あるいはキノキサリン環と連結基とのキノキサリン環における結合位置が5~8位のいずれかであり、本発明に用いるキノキサリン系化合物とは明らかに異なる構造のものである。

【0015】また、本発明に用いるキノキサリン系化合物は、上記公報のキノキサリン化合物に比べ、構造を選べば、光吸収によるエネルギー準位のバンドギャップを広くすることができ、より短波長域(青色~紫色)の発光も得られる。またスペクトル巾がシャープになる。このため、発光層に用いたとき、より短波長の発光が得られる。また、発光層も含め発光層以外の有機化合物層に用いたとき、発光効率が向上し、素子の駆動電圧が低下する。

## [0016]

18 【具体的構成】以下、本発明の具体的構成について詳細 に説明する。

【0017】本発明に用いるキノキサリン系化合物は、下記式(I)で表される。

 $Q_n - L \tag{1}$ 

【0018】式(I)について説明すると、Qは窒素原 子を0~2個含む六員芳香環が縮合したピラジニル基を 表す。nは2または3であり、この場合のn個のQは各 々同一でも異なるものであってもよい。Qを形成する六 員芳香環としてはベンゼン環、ピリジン環、ピリミジン 環、ピリダジン環等が好ましい。このような六員芳香環 とピラジン環との縮合位置には特に制限はないが、縮合 位置には炭素原子が存在することが好ましく、窒素原子 は存在しない方が好ましい。したがって、ピラジン環で は位置番号2, 3の辺または位置番号5, 6の辺で縮合 することが好ましく、ピリジン環では位置番号2,3 (もしくは5, 6) の辺または位置番号3, 4 (もしく は4,5)の辺、ピリミジン環では位置番号4,5(も しくは5,6)の辺、ピリダジン環では位置番号3,4 (もしくは5, 6) の辺または位置番号5, 4の辺で縮 合することが好ましい。

【0019】Lはn価の基、すなわち2価または3価の基を表す。2価の基としてはアレーンジイル基が好ましく、具体的にはフェニレン基、ピフェニルジイル基、ナフタレンジイル基、アントラセンジイル基、ピレンジイル基等が好ましく挙げられ、3価の基としてはアレーントリイル基(具体的にはベンゼントリイル基等)、窒素原子、トリアリールアミントリイル基(具体的にはトリフェニルアミントリイル基等)などが好ましい。

【0020】 QおよびLは各々さらに置換基を有していてもよく、このような置換基としてはQを含むものであってもよく、1分子中のQの総数は $2\sim10$ 個が好ましく、さらには $2\sim4$ 個が好ましい。

【0021】このように2個以上存在するQは各々同一でも異なるものであってもよいが、合成上の便宜等からは通常同一であることが好ましい。

【0022】本発明に用いる式(I)で表されるキノキサリン系化合物のなかでも式(II) [前記化6に掲載]で表される化合物が好ましい。

【0023】式(II)について説明すると、式(II)において、Zはピラジン環の2個の炭素原子とともにベンゼン環、ピリジン環、ピリミジン環またはピリダジン環を形成するのに必要な原子群を表す。

【0024】 Zで完成される環は、さらに置換基を有していてもよく、縮合環を有していてもよい。 Zで完成される環のピラジン環に対する好ましい縮合位置は式

(1) の説明で示したものと同様のものが挙げられる。

【0025】Rはピラジン環に結合する1価の置換基を表し、kは0、1または2である。Zで完成される環の

50 置換基やRで表される置換基の好適例は、後述の式(II

I) ~式(XIV) におけるR13等と同じであるので、そこ で詳述する。

【0026】nは2または3である。nが2のときLは フェニレン基、ビフェニルジイル基またはナフタレンジ イル基を表し、nが3のときLはベンゼントリイル基、 窒素原子またはトリフェニルアミントリイル基を表し、 これらについても式(III) ~式(XIV) のところで詳述す

【0027】Zで完成される縮合環は各々同一であって 説明と同様に同一であることが好ましい。

【0028】乙で完成される環を有する縮合ピラジン環 におけるLとの結合位置はいずれであってもよいが、い ずれの場合もピラジン環側で結合することが好ましい。 なお、nが2であって、2個の縮合ピラジン環がキノキ サリン環であるとき、少なくとも一方はLと 2位または 3位で結合し、この場合のkは0または1である。

【0029】式(II)で表されるキノキサリン系化合物 のなかでも式(III) ~式(XIV) で表される化合物が好ま しい。

【0030】まず、Lが2価基L, である場合の式(II I) ~(VIII)について説明する。式(III) ~式(VIII)に おいて、L、はフェニレン基、ビフェニルジイル基また はナフタレンジイル基を表す。

【0031】L、で表されるフェニレン基としては、o ー、mー、pーフェニレン基のいずれであってもよい が、特にpーフェニレン基が好ましい。

【0032】L、で表されるビフェニルジイル基として は、4,4'ーピフェニルー1,1'ージイル基等が好 ましい。

【0033】L、で表されるナフタレンジイル基として は、1,5ーナフタレンジイル基等が好ましい。

【0034】これらの2価基は無置換のものが好ましい が、場合によってはアルキル基、アリール基等の置換基 を有していてもよい。

【0035】式(III) 中のR<sub>13</sub>、R<sub>15</sub>~R<sub>18</sub>、R<sub>23</sub>、R 25~R<sub>28</sub>、式(IV)中のR<sub>13</sub>、R<sub>16</sub>~R<sub>18</sub>、R<sub>23</sub>、R<sub>26</sub>~ R<sub>28</sub>、式(V) 中のR<sub>13</sub>、R<sub>15</sub>、R<sub>17</sub>、R<sub>18</sub>、R<sub>23</sub>、 R<sub>25</sub>、R<sub>27</sub>、R<sub>28</sub>、式(VI)中のR<sub>13</sub>、R<sub>16</sub>、R<sub>18</sub>、 R<sub>23</sub>、R<sub>26</sub>、R<sub>28</sub>、式(VII) 中のR<sub>13</sub>、R<sub>17</sub>、R<sub>18</sub>、R 23、R<sub>27</sub>、R<sub>28</sub>、式(VIII)中のR<sub>13</sub>、R<sub>15</sub>、R<sub>18</sub>、 R<sub>23</sub>、R<sub>25</sub>、R<sub>28</sub>は、各々水素原子、ハロゲン原子、ヒ ドロキシ基、カルボキシ基、ニトロ基、シアノ基、アル キル基、アリール基、アルコキシ基、アリーロキシ基、 アミノ基、アルキルチオ基、アリールチオ基または複素 環基を表し、各式中においてこれらは同一でも異なるも のであってもよい。

【0036】R<sub>13</sub>等で表されるハロゲン原子としては、 フッ素原子、塩素原子等が挙げられる。

~6のものが好ましく、直鎖状であっても分岐を有する ものであってもよい。また無置換のものが好ましいが、 置換基(例えばF、C1等のハロゲン原子)を有してい てもよい。具体的には、メチル基、エチル基、nープロ ピル基、イソプロピル基、nーブチル基、イソブチル 基、secーブチル基、t-ブチル基、ペンチル基、ヘ キシル基等が挙げられる。

20

【0038】 R13等で表されるアリール基は総炭素数 6 ~30のものが好ましく、単環であっても多環(縮合多 も異なるものであってもよいが、式 (I) のところでの 10 環や環集合)であってもよく、置換基を有していてもよ い。置換基としては、例えばF、Cl等のハロゲン原子 やメチル基等のアルキル基などのほか、複素環基等も挙 げられ、この場合の複素環基は、例えば式(III) におけ るキノキサリニル基のように、L」に結合する縮合ピラ ジニル基と同一のものが好ましい。R13等のアリール基 の具体例としては、フェニル基、1-ナフチル基、2-ナフチル基、2ービフェニリル基、3ービフェニリル 基、4-ビフェニリル基等、さらにはこれらにキノキサ リニル基等の縮合ピラジニル基が置換したものなどが挙 20 げられる。

> 【0039】 R13等で表されるアルコキシ基は、アルキ ル部分の炭素数が1~6のものが好ましく、置換基を有 していてもよいが、無置換のものが好ましい。具体的に はメトキシ基、エトキシ基、プロポキシ基、イソプロポ キシ基、ブトキシ基、イソブトキシ基、sec-ブトキ シ基、tープトキシ基等が挙げられる。

【0040】 R13等で表されるアリーロキシ基として は、フェノキシ基等が挙げられる。

【0041】 R13等で表されるアミノ基は置換基を有し ていてもよく、置換基としてはアルキル基、アリール基 等が挙げられる。具体的にはアミノ基、メチルアミノ 基、ジメチルアミノ基、フェニルアミノ基、ジフェニル アミノ基等が挙げられる。

【0042】 R13等で表されるアルキルチオ基としては メチルチオ基、エチルチオ基等が挙げられる。

【0043】R13等で表されるアリールチオ基としては フェニルチオ基等が挙げられる。

【0044】R13等で表される複素環基としてはフルリ 基、チェニル基、ピロール基、ピリジル基、キノリル基 40 等が挙げられる。このほか、式(III) におけるキノキサ リニル基のようなし、に結合するものと同じ縮合ピラジ ニル基であってもよい。

【0045】式(III) において、R<sub>15</sub>~R<sub>18</sub>、R<sub>25</sub>~R 28のなかの隣接するもの同士、式(IV)において、R16~ R<sub>18</sub>、R<sub>26</sub>~R<sub>28</sub>のなかの隣接するもの同士、式(V) に おいて、R17とR18、R27とR28、式(VII) において、 R<sub>17</sub>とR<sub>18</sub>、R<sub>27</sub>とR<sub>28</sub>は、各々互いに結合して環を形 成してもよい。この場合の環としては、ベンゼン環等が 好ましく、さらには形成されるベンゼン環同士が縮合し 【0037】R<sub>13</sub>等で表されるアルキル基は総炭素数1 50 ていてもよく、これらによって形成されたベンゼン環は

さらに縮合環を有していてもよい。

【0046】式(III)~式(VIII)において、 $R_{13}$ 、 $R_{23}$ はアリール基などが好ましい。また、式(III)の $R_{15}$ ~ $R_{18}$ 、 $R_{25}$ ~ $R_{28}$ は水素原子、アルキル基、アルコキシ基あるいは隣接するもの同士が結合してベンゼン環を形成するものなどが好ましい。また、式(IV)の $R_{16}$ ~ $R_{18}$ 、 $R_{26}$ ~ $R_{28}$ 、式(V) の $R_{15}$ 、 $R_{17}$ 、 $R_{18}$ 、 $R_{25}$ 、 $R_{27}$ 、 $R_{28}$ 、式(VI)の $R_{16}$ 、 $R_{18}$ 、 $R_{26}$ 、 $R_{28}$ 、式(VIII)の $R_{15}$ 、 $R_{18}$ 、 $R_{25}$ 、 $R_{28}$  、式(VIIII)の $R_{15}$ 、 $R_{18}$ 、 $R_{25}$ 、 $R_{28}$  、 $R_{28}$ 

【0.047】次に、 $Lが3価基L_2$ である場合の式(IX)  $\sim$ 式(XIV) について説明する。式(IX)  $\sim$ 式(XIV) において、 $L_2$  はベンゼントリイル基、窒素原子またはトリフェニルアミントリイル基を表す。

【0048】 $L_2$  で表されるベンゼントリイル基としては1, 3, 5 - ベンゼントリイル基等が好ましい。

【0049】 $L_2$  で表されるトリフェニルアミントリイル基としては4, 4, 4, 4, -トリフェニル-1, 1, 1, -トリイル基等が好ましい。

【0050】これらの3価基は無置換のものが好ましいが、場合によってはアルキル基、アリール基等の置換基を有していてもよい。

【0051】式(IX)中のR<sub>13</sub>、R<sub>16</sub>~R<sub>18</sub>、R<sub>23</sub>、R<sub>25</sub> ~R<sub>28</sub>、R<sub>33</sub>、R<sub>35</sub>~R<sub>38</sub>、式(X)中のR<sub>13</sub>、R<sub>16</sub>~R<sub>18</sub>、R<sub>23</sub>、R<sub>26</sub>~R<sub>28</sub>、R<sub>33</sub>、R<sub>36</sub>~R<sub>38</sub>、式(XI)中のR<sub>13</sub>、R<sub>16</sub>、R<sub>17</sub>、R<sub>18</sub>、R<sub>23</sub>、R<sub>25</sub>、R<sub>27</sub>、R<sub>28</sub>、R<sub>33</sub>、R<sub>36</sub>、R<sub>37</sub>、R<sub>38</sub>、式(XII) 中のR<sub>13</sub>、R<sub>16</sub>、R<sub>18</sub>、R<sub>23</sub>、R<sub>26</sub>、R<sub>28</sub>、R<sub>33</sub>、R<sub>36</sub>、R<sub>38</sub>、式(XIII) 中のR<sub>13</sub>、R<sub>17</sub>、R<sub>18</sub>、R<sub>23</sub>、R<sub>27</sub>、R<sub>28</sub>、R<sub>33</sub>、R<sub>37</sub>、R<sub>38</sub>、式(XIV) 中のR<sub>13</sub>、R<sub>15</sub>、R<sub>18</sub>、R<sub>23</sub>、R<sub>25</sub>、R<sub>26</sub>、R<sub>33</sub>、R<sub>36</sub>、R<sub>36</sub>、R<sub>36</sub>、R<sub>38</sub>、式(XIV) 中のR<sub>19</sub>、R<sub>15</sub>、R<sub>18</sub>、R<sub>23</sub>、R<sub>25</sub>、R<sub>26</sub>、R<sub>33</sub>、R<sub>36</sub>、R<sub>38</sub>は、各々水素原子、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、カルボキシ基、ニトロ基、シアノ基、アルキル基、アリール基、アルコキシ基、アリーロキシ基、アミノ基、アルキルチオ基、アリールチオ基

または複素環基を表し、各式中においてこれらは同一でも異なるものであってもよい。これらの基の具体例としては式(III) ~式(VIIII)のところで挙げたものと同様のものが挙げられる。また、式(IX)において、 $R_{15}$ ~  $R_{18}$ 、 $R_{25}$ ~ $R_{28}$ 、 $R_{35}$ ~ $R_{38}$ のなかの隣接するもの同士、式(X) において、 $R_{16}$ ~  $R_{18}$ 、 $R_{26}$ ~ $R_{28}$ 、 $R_{36}$ ~  $R_{36}$ のなかの隣接するもの同士、式(XI)において、 $R_{17}$  と $R_{18}$ 、 $R_{27}$ と $R_{28}$ 、 $R_{37}$ と $R_{38}$ 、式(XIII)において、 $R_{17}$ と $R_{18}$ 、 $R_{27}$ と $R_{28}$ 、 $R_{37}$ と $R_{38}$ は、各々互いに結合して環を形成してよく、具体例としては式(III) ~式(XIV) のところのものと同様のものが挙げられる。また、式(III) ~(XIV) において、 $R_{13}$ 、 $R_{23}$ 、 $R_{33}$ としては、水素原子、フェニル基等のアリール基などが好ましい。

22

【0052】また、式(IX)の $R_{15} \sim R_{18}$ 、 $R_{25} \sim R_{28}$ 、 $R_{36} \sim R_{38}$ は水素原子あるいは隣接するもの同士が結合してベンゼン環を形成するものなどが好ましい。

【0053】また、式(X) の $R_{16}$ ~ $R_{18}$ 、 $R_{26}$ ~ $R_{28}$ 、 $R_{36}$ ~ $R_{38}$ 、式(XI)の $R_{15}$ 、 $R_{17}$ 、 $R_{18}$ 、 $R_{25}$ 、 $R_{27}$ 、 $R_{28}$ 、 $R_{35}$ 、 $R_{37}$ 、 $R_{38}$ 、式(XII) の $R_{16}$ 、 $R_{18}$ 、 $R_{26}$ 、 $R_{28}$ 、 $R_{36}$ 、 $R_{38}$ 、式(XIII)の $R_{17}$ 、 $R_{18}$ 、 $R_{27}$ 、 $R_{28}$ 、 $R_{37}$ 、 $R_{38}$ 、式(XIV) の $R_{15}$ 、 $R_{18}$ 、 $R_{25}$ 、 $R_{28}$ 、 $R_{35}$ 、 $R_{36}$ 4本素原子などであることが好ましい。

【0054】以下に、本発明に好ましく用いられる式(I)で表されるキノキサリン系化合物の具体例を示すが、本発明はこれらに限定されるものではない。ここでは、式(III)~式(XIV)中のL1、L2、R13等の組み合わせで表示し、R13とR23が異なるときは表中で別々に示している。なお、式(III)~式(XIV)での表示は代表例であり、実際得られる化合物は、通常、合成経路上、構造異性体の混合物であるので、これらの表示は対応する構造異性体を含む趣旨である。

[0055]

【化11】

					21	
式(III) 化合物 No.	. Lı	R13=R23	R <sub>15</sub> =R <sub>25</sub>	R16=R26	R17=R27	R <sub>18</sub> =R <sub>28</sub>
<b>III-</b> 1	<del>-</del>	-Ph	H	н	Н	Н
III- 2	-(>-(>-	-Ph	Н	H	H	CH3
III- 3	<del>-</del>	-Ph	Н	Н	СНз	H
III- 4	<del>-</del>	-Ph	н	CH <sub>3</sub>	CH3	H
III- 5	-0-0-	-Ph	СНз	Н	н	CH <sub>3</sub>
III- 6	-0-0-	-Ph	СН₃	CH <sub>3</sub>	н	H
III- 7	<del>-</del>	-Ph	Н	CHs	н	CH <sub>3</sub>
II- 8	$-\bigcirc$	-Ph	CH <sub>3</sub>	CHa	Н	CH <sub>3</sub>
II- 9	$-\bigcirc$	-Ph	CH <sub>s</sub>	CH <sub>3</sub>	СН₃	H
II-10	<b>◆</b>	-Ph	CH <sub>3</sub>	CH₃	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>
II-11	<del>-</del>	-Ph	Н	H	Н	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
II-12	$-\bigcirc-\bigcirc-$	-Ph	н	н	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	Ħ
II-13		-Ph	H	C2H5	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	H
II-14	<del>-</del>	-Ph	C2H5	Н	Н	C2H5
II-15	$\bigcirc$	-Ph	C2H5	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	Н	H
II-16		-Ph	H	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	Н	C2H5
II-17	<del>-</del>	-Ph	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	H
II-18	<del>-</del>	-Ph	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	H	CzHs
II-19	<del>-</del>	-Ph	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	CzHs
I-20	$\leftarrow$	-Ph	Н	H	н	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
I-21	<b>-</b>	-Ph	H	H	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	H
I-22	<del>-</del>	-Ph	H	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	Н
I-23	<del>-</del>	-Ph	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	H	Н	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>

					20	
式(III) 化合物 No.	L <sub>1</sub>	R <sub>13</sub> =R <sub>23</sub>	R <sub>15</sub> =R <sub>25</sub>	R16=R26	R <sub>17</sub> =R <sub>27</sub>	R18=R28
III-24		-Ph	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	Н	Н
III-25	<b>⟨</b>	-Ph	Н	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	H	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
III-26	<del></del>	-Ph	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	n-C3H7	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	Н
111-27	<del>-</del>	-Ph	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	H	n-C <sub>s</sub> H <sub>7</sub>
III-28	<del>-</del>	-Ph	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	n-C3H7	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	n-C <sub>s</sub> H <sub>7</sub>
111-29	<b>─</b>	-Ph	Н	H	H	n−C₄H <sub>9</sub>
111-30	$-\bigcirc$	-Ph	H	H	n-C₄H₀	H
111-31	<del>-</del>	-Ph	H	n−C₄H <sub>9</sub>	n-C₄H <sub>₽</sub>	H
111-32	<b>-</b> ◇ <b>-</b> ◇-	-Ph	n−C₄H₀	H	н	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
111-33	-0-0-	-Ph	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	n-C <sub>4</sub> H <sub>0</sub>	Н	H
111-34	<del>-</del>	-Ph	Н	n-C4H9	H	n-C4H9
111-35	<del>-</del>	-Ph	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	ri−C₄H <sub>9</sub>	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	H
III-36	<del>-</del> O-O-	-Ph	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	n−C₄H <sub>9</sub>	H	n-C4H9
111-37	<del>-</del>	-Ph	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	n-C4H9
111-38	<b>-</b> ○	-Ph	Н	H	. Н	t-C₄H <sub>9</sub>
111-39	<del>-</del>	-Ph	Н	H	t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	H
III-40	$-\bigcirc$	-Ph	Н	t-C4H9	t-C₄H <sub>9</sub>	Н
III-41	<del></del>	-Ph	t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	H	H	t-C4H9
111-42		-Ph	t-C4H9	t-C₄H₀	H	H
III-43	<del></del>	-Ph	H	t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	H	t-C₄H <sub>9</sub>
III-44	<del>-</del>	Ph	t-C₄H₃	t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	t-C₄H₃	H
III-45	<del></del>	-Ph	t-C₄H₃	t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	Н	t-C4H9
III-46	<del>-</del>	-Ph	t-C4H9	t-C₄H•	t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	t-C₄H <sub>9</sub>

式(III)						
化合物 No.	Lı	R <sub>13</sub> =R <sub>23</sub>	R15=R25	R16=R26	R17=R27	R18=R28
III-47	<del>-</del>	-Ph	H	Н	Н	-OCH <sub>3</sub>
III-48	-O-O-	-Ph	Н	Н	-0CH <sub>3</sub>	H .
III <b>-4</b> 9	<del>-</del> ()-()-	-Ph	H	-0CH <sub>3</sub>	-0CH <sub>3</sub>	H
III-50	<b>-</b> ○	-Ph	-ОСН з	Я	Н	-OCH <sub>3</sub>
III <b>-</b> 51	-0-0-	-Ph	-0CH <sup>2</sup>	-OCH <sub>3</sub>	H	. Н
III <b>-</b> 52		-Ph	н	-OCH.	Н	-OCH3
III-53	<del>-</del>	-Ph	-0CH.	-ОСН а	-0CH <sub>3</sub>	н
III-54	$-\bigcirc$	-Ph	-0CH <sub>3</sub>	-0CH3	Н	-0CH <sub>3</sub>
II-55	-0-0-	-Ph	-OCH <sub>2</sub>	-0CH <sub>3</sub>	-0CH3	-0CH <sub>3</sub>
II-56	-0-0-	-Ph	H	H	R172R182T	
II-57	<b>-</b> ○ <b>-</b> ○-	-Ph	Н	R102R172	で心む環	H H
II-58		-Ph	R152R162	で心む環	R: + ER: a E7  R2 + ER2 a E7	
II-59		-Ph	H [81	82R18, R172R1	。とで 各々ペンゼンチ 合して全体で フェナ	蔌 形成し、
11-60	<del>-</del>	-Ph	rRistRis.	R162R17, R11	でRisとで各々な (Rzs~Rzs でも	ンや環を形成
I-61	$-\bigcirc$	-Ph	H	Н	н.	-Ph
I <b>-</b> 62	<b>─</b>	-Ph	н	н	-Ph	H
I <b>-6</b> 3	<del>-</del>	-Ph	Н	-Ph	-Ph	H
I-64	$-\bigcirc$	-Ph	-Ph	н	Н	-Ph
I <b>-</b> 65	<del>-</del>	-Ph	-Ph	-Ph	H	Н
<b>I-</b> 66	<del>-</del>	-Ph	H	-Ph	Н	-Ph
[-67	<b>-</b> ○ <b>-</b> ○-	-Ph	-Ph	-Ph	-Ph	Н

-11 (2 2 2)			<del></del>			30
式(III) 化合物 No.	Lı	R13=R23	R15=R25	R <sub>16</sub> =R <sub>28</sub>	R17=R27	R <sub>18</sub> =R <sub>28</sub>
111-68	<del>-</del>	-Ph	-Ph	-Ph	H	-Ph
III-69	-0-0-	-Ph	-Ph	-Ph	-Ph	-Ph
III-70	-0-0-	-Ph	Н	н	Н	1 <i>-+7</i> +N
111-71	$-\bigcirc$	-Ph	H	. H	Н	2ーナフチル
III-72	<b>-</b> ○-○-	-Ph	H .	H·	レーナフチル	H
III-73	-0-0-	-Ph	H	H-	2ーナフチル	Н
III-74	<b>→</b>	-Ph	1-ナフチル	н .	н	1 <i>-ナフチ</i> ル
III-75	<del>-</del>	-Ph	H	1-ナフチル	1ーナフチル	н
III-76	<del>-</del>	-Ph	. #1	2-ナフチル	2-}7 <i>fi</i> l	Н
III-77	<del>-</del>	-Ph	2-ナフチル	H	Н	2ーナフチル
III-78	-0-0-	-Ph	2-ナプ <del>ラ</del> ル	2ーナフチル	H	Н
III-79	<b>─</b>	-Ph	1ーナフチル	1-ナフチル	H	H
08-111	<del></del>	-Ph	2- <i>ナフ</i> チル	н	2-}7 <del>5</del> #	Н
111-81		-Ph	1ーナフチル	H	レーナフチル	Н
111-82	<b>-</b> ○ <b>-</b> ○	-Ph	H	H	4ーピフェニリル	Н
111-83	-0-0-	-Ph	Н	Н	3~ビフェニリル	Н
11-84	<del>-</del> O-O-	-Ph	H	н	2ーピフェニリル	H
11-85	<del>-</del>	-Ph	Н	Н	Н	4ービフェニリル
11-86	<del>-</del> ()-()-	-Ph	Н	Н	н	3-ビフェニリル
II-87	<del>-</del>	-Ph	н	Н	Н	2-ビフェニリル
II-88	<del>-</del>	-Ph	H	4ービフェニリル	4-ビフェニリル	н
I I-89	<del>-</del>	-Ph	H	3ービフェニリル	3ービフェニリル	Н
[I-90	$-\bigcirc-\bigcirc-$	-Ph	H	2-ピフェニリル	2ービフェニリル	Н

					02		
式(III) 化合物 No.	Lı	R <sub>14</sub> =R <sub>23</sub>	R15=R25	R <sub>16</sub> =R <sub>25</sub>	R <sub>17</sub> =R <sub>27</sub>	R <sub>18</sub> =R <sub>28</sub>	-
III-91	-0-0-	-Ph	4-ビフェニリル	Н	Н	4-ピフェニリル	-
III-92	-0-0-	-Ph	3ービフェニリル	H .	н	3ービフュニリル	
III-93	-()-()-	-Ph	2-ビフェニリル	Н	Н	2-ビフェニリル	
III-94	<del>-</del> O-O-	-Ph	4-ビフェニリル	Н	4ービフェニリル	н	
III-95	<del>-</del>	-Ph	3ービフェニリル	. н	3ービフェニリル	Н	
III-96	-O-O-	-Ph	2ービフェニリル	H	2ーピフェニリル	Н	
III-97	$-\bigcirc$	-Ph	Ħ	H	C1	н	
86-III.		-Pb	H	н	-OH	Н	
III-99	<del>-</del>	-Ph	H	н	-NO <sub>2</sub>	H	
III-100	<del>-</del>	-Ph	H	H	-CN	Н	
III-101	-0-0-	-Ph	Н	н	-0Ph	Н	
III-102	<del>-</del>	-Ph	H	H	-SCH <sub>3</sub>	H	
III-103		-Ph	н .	- Н	-SPħ	Н	
III-104	-(_>	-Ph	H	H	Н	H	
111-105	<b>—</b>	-Ph	H	н	H	CH <sub>3</sub>	
111-106	<del>-</del>	-Ph	H	H	CH₃	H	
111-107	<del>-</del>	-P <b>h</b>	H	CHa	CH3	Н	
III-108	<del>-</del>	-Ph	CH <sub>3</sub>	Н	н	СН₃	
III-109	<del>-</del>	-Ph	CH.3	CH3	H	Ħ	
III-110	<b>-</b>	-Ph	н	CH <sub>3</sub>	H	CH <sub>3</sub>	
III-111	<b>-</b>	-Ph	CH <sub>3</sub>	CH3	Н	СНа	
III-112	<b>-</b>	-Ph	СН 3	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub> .	н	
III-113	<del></del>	-Ph	CH <sub>3</sub> .	CH3	CH <sub>3</sub>	CH <sub>2</sub>	

				J4			
式(III) 化合物 No.	Lı	R13=R23	R <sub>16</sub> =R <sub>25</sub>	R <sub>16</sub> =R <sub>25</sub>	R17=R27	R <sub>18</sub> =R <sub>28</sub>	
III-114		-Ph	Н	Н	Н	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	
III-115	<u> </u>	-Ph	Н	н	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	Н	
III-116	<b>—</b>	-Ph	н	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	C₂H₅	. Н	
III-117	<b>-</b>	-Ph	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	Н	H	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	
III-118	{	-Ph	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	CzHs	Н	н	
III-119	<b>—</b>	-Ph	Н	CzHs	Н	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	
III-120	-(_>	-Ph	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	H	
111-121		-Ph	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	H	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	
111-122		~Ph	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	С₂Н₅	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	
111-123	<b>—</b>	-Ph	Н	Н	Н -	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	
III-124		-Ph	Н	Н	n-Calle	H	
111-125	<del>-</del>	-Ph .	н	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	H	
III-126	-(>	-Ph	n-CaH7	н	Н	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	
III-127	<b>—</b>	-Ph	n-CsH7	n-CaH7	H	Ħ ·	
III-128	<del>-</del>	-Ph	Н	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	Н	n-C <sub>a</sub> H <sub>7</sub>	
III-129		-Ph	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	H	
III-130	<b>-</b>	-Ph	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	Н	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	
111-131		-Ph	n~C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	
III-132		-Ph	Н	. Н	н	n-C₄H <sub>e</sub>	
III-133	<del>-</del>	-Ph	H	Н	n-C₄H₀	Н	
III-134	<b></b>	-Ph	Н	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	Н	
III-135		-Ph	n-C₄H9	H	Н	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	
III-136		-Ph	n-C₄H <sub>9</sub>	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	H	H	

	35		,			36		
式(III) 化合物 No.	Lı	R <sub>13</sub> =R <sub>23</sub>	R15*R25	R16=R26	R <sub>17</sub> =R <sub>27</sub>	R <sub>18</sub> =R <sub>28</sub>		
III-137	{	-Ph	Н	n-C4H <sub>9</sub>	Н	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>		
111-138	-(_)-	-Ph	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	n-C4H9	Н		
III-139	<b>-</b>	-Ph	n-C4H9	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	н	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>		
III-140	<del>-</del>	-Ph	n-C4Ha	n-C₄H <sub>9</sub>	n−C₄H₃	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>		
III-141	<b>-</b> >-	-Ph	Н	Н	Н	t-C₄H <sub>9</sub>		
[[I-142	<del>-</del>	-Ph	H	H	t-C₄H <sub>9</sub>	н		
III-143	<b>-</b>	-Ph	Н	tC₄H <sub>e</sub>	t-C₄H₀	н		
III-144	<del>-</del>	-Ph	t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	H	н	t-C₄H₀		
III-145	<del>-</del>	-Ph	t-C₄H₀	t~C₄Hø	H	H		
III-146	<del>-</del>	-Ph	Н .	t-C₄H <sub>e</sub>	н	t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>		
III-147	-()-	-Ph	t-C4H9	t-C4H9	t-C₄H <sub>9</sub>	Н		
III-148	<b>-</b>	-Ph	t-C₄H₃	t-C4H9	H	t-C₄H <sub>9</sub>		
III-149		-Ph	t-C₄H₃	t-C₄H <sub>9</sub>	t-C₄H <sub>9</sub>	t-C4H9		
III-150	<del></del>	-Ph	Ħ	H .	H	-0CH <sub>3</sub>		
III-151	<del>-</del>	-Ph	Н	H	-0CH3	H		
III-152		-Ph	Н	-0CH <sub>3</sub>	-OCH <sub>3</sub>	H		
III-153	<b>&gt;</b>	-Ph	-OCH <sub>3</sub>	Н	Н	ОСН з		
III-154	<b>—</b>	-Ph	-0CH <sup>3</sup>	-0CH <sub>3</sub>	Н	H		
III-155	<del>-</del>	-Ph	н	-OCH3	Н	-0CH <sub>3</sub>		
III-156	<del>-</del> (>-	-Ph	-0CH <sub>3</sub>	-OCH₃	-0CH <sub>3</sub>	н .		
III-157	<del>-</del>	-Ph	-0CH <sub>3</sub>	-0CH₃	н	~0CH <sub>3</sub>		
III-158	<del>-</del>	-Ph	-0CH <sub>3</sub>	-OCH <sub>3</sub>	-0CH <sub>3</sub>	-OCH3		

[0062]

式(III) 化合物 No.	L,	R13=R23	R <sub>15</sub> =R <sub>25</sub>	R <sub>16</sub> =R <sub>26</sub>	R <sub>17</sub> =R <sub>27</sub>	R <sub>18</sub> =R <sub>28</sub>
III-159		-Ph	H	H		
111 100	~(_)~	-711		n .	R172R102 R272R202	
III-160	<b>→</b>	-Ph	н		んとて ペンゼン環 いとて ペンゼン環	н
III-161	<del>-</del>	-Ph		eとで 心む環 eとで 心む環		とで くりぜン環 とで くりぜン環
III-162	<b>-</b> <>>	-Ph		RioとRio、RioとF さなぐど、環が (RioとRio	<b>宿合して全体で</b>	
III-163	-(_>-	-Ph	[R,sとR, し、全	s、R1sとR17、R 体でクェナンスレン 丑	17とR18とで各々 【(R25~R28 で	な <b>心む環</b> を形成 でも同じ)
III-164	-(>-	-Ph	H	R	. Н	-Ph
III-165	<del>_</del> _	-Ph	Н	Н	-Ph	H
111-166	<b>-&gt;</b>	-Ph	н .	-Ph	-Ph	H
III-167	<b>_</b> _	-Ph	-Ph	H	н	-Ph
III-168	<del>-</del>	-Ph	-Ph	-Ph	н	н .
III-169	<del>-</del>	-Ph	H	-Ph	н	-Ph
III-170 ·	<del>-</del>	-Ph	-Ph	-Ph	-Ph	н
III-171	<del>_</del>	-Ph	-Ph	-Ph	H	-Ph
III-172	<b>-</b>	-Ph	-Ph	-Ph	-Ph	-Ph
111-173	<del>-</del>	-Ph	Н	Н	H	1-ナフチル
111-174	<del>_</del>	-Ph	H	Н .	H .	2ーナフチル
III-175	<u>-</u>	-Ph	Н	Н	1ーナフチル	H .
III-176	-(_)-	-Ph	Н	Н	2- <del>ナ</del> フチル	Н
III-177	<b>-</b>	-Ph	1- <del>†</del> 7 <del>†</del> 1	Н	H	1ーナフチル
II-178	<b>—</b>	-Ph	H	1ーナフチル	1ーナフチル	Н
II-179		-Ph	H	2-+7 <del>1</del> %	2-ナフチル	Н .

39						40		
式(III) 化合物 No.	L <sub>1</sub>	R <sub>13</sub> =R <sub>23</sub>	R <sub>15</sub> =R <sub>25</sub>	R16=R26	R <sub>17</sub> =R <sub>27</sub>	R18=R28		
III-180	-(>-	-Ph	2-ナフチル	Н	H	2ーナフチル		
III-181	<del>_</del>	-Ph	2-ナフチル	2- <i>†7fN</i>	н	н		
III-182	<b>-</b>	-Ph	1-ナフチル	1-+7+%	н	Н		
III-183	<del>-</del>	-Ph	2-ナフチル	н	2~ <del>}</del> 7}1	H		
III-184	<b>-</b>	-Ph	1-ナフチル	н	1ーナフチル	н		
III-185		-Ph	H	H	4ービフェニリル	н		
III-186	<b>-</b>	-Pb	Н	H	3ービフェニリル	H		
II-187	<del>-</del>	-Ph	H	H	2ービフェニリル	H		
II-188		-Ph	H	H	Н	4ーピフェニリル		
II-189	-(>-	-Ph	H	н	Н	3ーピフェニリル		
II-190		-Ph	H	Н	H	2ービフェニリル		
II-191	<del>-</del>	-Ph	H	4ーピフェニリル	4ーピフェニリル	H		
II-192		-Ph	н.	3ービフェニリル	3ービフェニリル	Н -		
II-193	<del>-</del>	-Ph	H	2ービフェニリル	2-ビフェニリル	н		
II-194	<del>_</del>	-Ph	4-671=111	H	H	4ーピフェニリル		
[I-195	<del>-</del>	-Ph	3-ビフェニリル	н	Н	3ーピフェニリル		
I-196	<b>-</b> >-	-Ph	2-ビフェニリル	H	н	2ーピフェニリル		
I-197		-Ph	4-E7x=YX	. н	4-ビフェニリル	н		
I-198	<b>-</b>	-Ph	3ービフェニリル	н	3ービフェニリル	H		
I-199	<del></del>	-Ph	2-ビフェニリル	Н	2ービフェニリル	Я		
I-200		-Ph	H	Н	<b>C1</b> .	н		
I-201	<b>-</b>	-Ph	H	Н	-OH	Н		
I-202	<del>-</del>	-Ph	H	Н	-NO <sub>2</sub>	Н		

					42		
式(III) 化合物 No.	Li	R13=R23	R15=R25	R16=R26	R17=R27	R16=R28	
111-203	·	-Ph	Н	Н	-CN	Н	
111-204		-Ph	Н	н	-0Ph	H	
III-205		-Ph	н	Ħ	-SCH₃	Н	
111-206	<u> </u>	Ph	H <sub>.</sub>	Н	-SPh	Н	
111-207	TO	-Ph	H	Н .	Н	H	
III-208		-Ph	H	H	<b>H</b> .	CH <sub>3</sub>	
111-209	VQ.	-Ph	H	н	CHs	Ħ	
· III-210	TO	-Ph	H	СН.	CHa	H	
III-211	m	-Ph	CH₃	H	Н	CH <sub>2</sub>	
III-212	M	-Ph	СН₃	CH3	Н	H	
111-213	VQ.	-Ph	Ħ	СН₃	Н	CH <sub>3</sub>	
III-214	TO	-Ph	CH <sub>3</sub>	CH <sup>3</sup>	н	CH <sub>3</sub>	
III-215	M	-Ph	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	H	
III-216	M	<del>-P</del> h	CH <sub>3</sub>	CH3	CH <sub>3</sub>	СНз	
111-217	TO	-Ph	Н	Н	H	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	
111-218	VQ.	-Ph	Н	H	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	Н	
III-219	TO .	-Ph	H	C₂H₅	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	H	
111-220	VQ.	-Ph	C2H5	H	н	C2H5	
111-221	TOO	-Ph	CzH5	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	H	H	
111-222	VQ.	-Ph	н	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	н	C2H5	
111-223	VQ.	-Ph	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	C2H5	H	
III-224		-Ph	C2H5	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	Н	C2H5	
III-225	VQ.	-Ph	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	Calls	C2H6	C2H5	

式(III) 化合物 No.	L,	R <sub>15</sub> =R <sub>25</sub>	R15=R25	R <sub>15</sub> =R <sub>25</sub>	R <sub>17</sub> =R <sub>27</sub>	R <sub>18</sub> =R <sub>28</sub>
III-226	TOO	-Ph	Н	Н	н	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
III-227	TOO	-Ph	H	Н	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	Н
III-228	TOO	-Ph	H	n-Call	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	H
III-229	M	-Ph	n-CaH7	H	H	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
III-230	TO	-Ph	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	Н	Н
III-231	M	-Ph	Н	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	Н	n-C <sub>a</sub> H <sub>7</sub>
III-232	M	-Ph	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	n-CaH7	H
III-233	M	-Ph	n-C3H7	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	н	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
III-234	VQ.	-Ph	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	n-C <sub>s</sub> H <sub>7</sub>	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
III-235	00	-Ph	H	Н	н	n-C4H9
III <b>-23</b> 6	VQ.	-Ph	Н	Н	n-C4H9	Н
111-237	VQ.	-Ph	Н	n-C4H9	n-C4H9	н
111-238	DO	-Ph	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	Н	H	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
111-239	TOO	-Ph	n-C₄H <sub>9</sub>	n-C4H9	H	Н
III-240	M	-Ph	H	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	H	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
[]]-241	M	-Ph	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	n⊤C₄H <sub>9</sub>	n
III <b>-24</b> 2	M	-Ph	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	n-C4H9	Н	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
II-243	VQ.	-Ph	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
11-244	DQ.	-Ph	H	Н	Н	t-C₄H <sub>9</sub>
II-245	TOO	-Ph	Н	Н	t-C4H9	Н
II-246	VQ.	-Ph	н	t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	t-C₄H <sub>9</sub>	н
II-247	TO	-Ph	t-C₄H <sub>9</sub>	Н	н	t-C4Hp
II-248	TO .	-Ph	t-C₄H <sub>9</sub>	t-C₄H₃	н	н

式(III) 化合物 No.	L,	R <sub>13</sub> =R <sub>23</sub>	R15=R25	R <sub>16</sub> =R <sub>26</sub>	R <sub>17</sub> =R <sub>27</sub>	R <sub>18</sub> =R <sub>28</sub>
III-249	CO	Ph	Н	t-C4H9	H	t-C₄H <sub>9</sub>
III-250	M	-Ph	t-C4H9	t-C4H9	t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	H
III-251	TO	-Ph	t-C4He	t-C4H9	н	t-C₄H <sub>9</sub>
III-252	TOO	-Ph	t-C4H9	t-C₄H•	t-C₄H₀	t-C₄H <sub>9</sub>
III-253	M	-Ph	Ħ	н .	H	-ОСН <sub>3</sub>
111-254	TO .	-Ph	H	H	-OCH <sub>s</sub>	Н
III-255	TO	-Ph	H	-0CH <sub>3</sub>	-OCH3	Н
III-256	TO	-Ph	-0CH <sub>2</sub>	Ħ	H	-OCH <sub>3</sub>
III-257	TO .	-Ph	-0CH <sub>3</sub>	-OCH3	H.	Н
III-258	TO .	-Ph	н	-0CH <sub>3</sub>	Н	-OCH <sub>3</sub>
III-259	M	-Ph	~0CH <sub>3</sub>	-OCH <sub>3</sub>	-OCH <sub>a</sub>	н
III-260	TO	-Ph	-0CH <sub>3</sub>	-0CH <sub>3</sub>	Н	-0CH <sub>3</sub>
III-261		-Ph	-OCH <sub>a</sub>	-OCH <sub>3</sub>	-0CH <sub>3</sub>	-OCH <sub>s</sub>
III-262		-Ph	Н	H	RiteRiste	
111-263	TOO.	-Ph	Н	R102R172	で心む環	Н
111-264	TOO	-Ph	R152R162 R252R262	で心む環	R172R132T	
111-265	VQ.	-Ph	H (R)	e&R18, R17&R18	とで 各々心もり らい全体で フェナ	ま 形成し、
III-266	VQ.	-Ph	RistRie.	R102R17, R17	とRioとで 各々く R25~R20 でも	
III-267	TO .	-Ph	H	Н	Н	-Ph
III-268	TO	-Ph	H	Н	-Ph	Н
III-269	TOO	-Ph	H	-Ph	-Ph	H
III-270	M	-Ph	-Ph	H	H	-Ph

				····	4	18
式(III) 化合物 No.	Lı	R13=R23	R15=R25	R16=R26	R17=R27	R <sub>18</sub> =R <sub>28</sub>
III-271	TOO	-Ph	-Ph	-Ph	H	Н
III-272	M	-Ph	Ħ	-Ph	н	-Ph
III-273	00	-Ph	-Ph	-Ph	-Ph	H
III-274	VQ.	-Ph	-Ph	-Ph	Н	~Ph
111~275	M	-Ph	-Ph	-Ph	-Ph	-Ph
III-276	TOO	-Ph	. Н	Н	н.	1ーナフチル
III-277	TO	-Ph	H	Н	Н	2ーナフチル
III-278	00	-Ph	н	Н	1-ナフ <del>チル</del>	H
III-279	VOL.	-Ph	Н	H	2-+7+N	Н
III-280	TOOL	-Ph	1ーナフチル	H	н	1ーナフチル
TII-281	CO	-Ph	H	1ーナフチル	1- <del>ナ</del> フチル	н
III-282	TOO.	<del>-P</del> h	Н	2ーナフチル	2- <i>†7<del>†</del>N</i>	н
III-283	M	-Ph	2ーナフチル	н	H	2ーナフチル
II-284	M	-Ph	2-7771	2- <del>}</del> 7 <del>5</del> %	H	Н
11-285	O	-Ph	1ーナフナル	1-ナフチル	H	H
11-286	TO	-Ph	2- <del>}</del> 7##	H	2- <del>+</del> 7 <del>5</del> %	Н
II-287	M	-Ph	1-ナフチル	H	1- <b>ナフチ</b> ル	H
11-288	VQ.	-Ph	Н	Н	4-ビフェニリル	H
II-289	M	-Ph	Н	н	3-ビフェニリル	Н
II-290	M	-Ph	н	H	2-ビフェニリル	Н
I-291	00	-Ph	н	Н	Н	4ーピフェニリル
1-292	VQ.	-Ph	H	H	н	3-ビフュニリル
1-293	VQ.	-Ph	H	Н	H	2-ビフェニリル

				50	
Lı	R13=R23	R <sub>15</sub> =R <sub>25</sub>	R16=R26	R17=R27	R18=R28
M	-Ph	Н	4ービフェニリル	4ービフェニリル	H
TO	-Ph	H	3ーピフェニリル	3ービフェニリル	Н
O	-Ph	H	2ーピフェニリル	2ーピフェニリル	H
M	-Ph	4ービフェニリル	H	Н	4-ビフェニリル
TO	-Ph	3ービフェニリル	. н	Н	3ーピフェニリル
TOO	-Ph	2-ピフェニリル	H	Н .	2ーピフェニリル
TOQ.	-Ph	4ーピフェニリル	H	4ーピフェニリル	н
M	-Ph	3ービフュニリル	H	3ーピフェニリル	Ħ
CO	-Ph	2-ビフェニリル	H	2-ピフェニリル	н
XX	-Ph	H .	н	C1	H
M	-Ph	. Н	H	-он	H
TO	-Ph	Н	H	-NO <sub>2</sub>	Н
M	-Ph	H	H	-CN	Ħ
TO	-Ph	Н	H .	-OPh	н
TOOL	-Ph	H	H	-SCH <sub>3</sub>	H
M	-Ph	H	H	-SPh	H
H <sub>13</sub> =	;	Н	H	H	H
•				Н	н
		-Ph	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-Ph H 4-ピフェーリル -Ph H 3-ピフェーリル -Ph H 2-ピフェーリル -Ph 4-ピフェーリル -Ph 3-ピフェーリル H -Ph 2-ピフェーリル H -Ph 4-ピフェーリル H -Ph 4-ピフェーリル H -Ph 4-ピフェーリル H -Ph 4-ピフェーリル H -Ph H H	-Ph H 4-t7x=1/h 4-t7x=1/h -Ph H 3-t7x=1/h 3-t7x=1/h -Ph H 2-t7x=1/h -Ph H 2-t7x=1/h -Ph 3-t7x=1/h -Ph 3-t7x=1/h -Ph 4-t7x=1/h -Ph 4-t7x=1/h -Ph 4-t7x=1/h -Ph 4-t7x=1/h -Ph 3-t7x=1/h -Ph 3-t7x=1/h -Ph 3-t7x=1/h -Ph 3-t7x=1/h -Ph 4-t7x=1/h -P

式(III) 化合物 N	lo. L	1 R <sub>13</sub> =R	823 R15=R2	6 R16=R2	R17=R27	R18=R28
III-312	-0-0-	$R_{13} = \frac{1}{Ph}$ $R_{23} = -Ph$	N <sub>Y</sub>	Risとでぐむ 環Risとでぐど 環		とてくいどり 環
III <b>-313</b>		R <sub>13</sub> =	Н	H	Н	н
III-314	<b>-</b> ♥	$R_{23} = -Ph$ $R_{13} = -Ph$ $R_{23} = -Ph$		1.6とでぐらび 環2.6とでぐらどび 環	н	Н
II-315	<b>-</b> ♡-	$R_{13} = \frac{1}{Ph} N$ $R_{23} = -Ph$		ことでくどり 環	RiotRiet RzotRzet	
II-316	-()-(	-Ph	H	Н	-NH <sub>2</sub>	H
II-317	<b>-</b> O-C	≻ -Ph	. в	н	-NH-Ph	H
11-318	<b>-</b>	-Ph	Ħ	Н	-NPh <sub>2</sub>	H
II-319		→ -Ph	н	H	-COOH	H
II-320		→ -Ph	H	H	2ーピリジル	H
II-321		-Ph	H	н	-NH <sub>2</sub>	H
1-322	-(_>	-Ph	H	Н	-NH-Ph	Н
1-323		-Ph	H	H	-NPh <sub>2</sub>	H
I-324		-Ph	н	H	-COOH	H
I-325	<b>—</b>	-Ph	Н	н	2ービリジル	H
I-326	M	-Ph	н	H	-NH <sub>2</sub>	H
I-327	<b>&gt;</b>	-Ph	H	н	-NH-Ph	

式(III) 化合物 No.	Lı	R13=R23	R <sub>15</sub> =R <sub>25</sub>	R <sub>16</sub> =R <sub>26</sub>	R17=R27	R18=R28
III-328	OQ	-Ph	Н	Н	-NPh₂	Н
II <b>I-3</b> 29	M	-Ph	н	н	-соон	Н
111-330	VQ.	-Ph	н	Н	2ービリジル	Н

.[0071]

【化27】

				<del></del>	
No. Lı	R <sub>13</sub> =R <sub>28</sub>	R <sub>15</sub> =R <sub>26</sub>	R <sub>17</sub> =R <sub>27</sub>	R <sub>18</sub> =R <sub>28</sub>	
-(-)-(-)-	-Ph	H	Н	н	
<del>-</del> (_)-	-Ph	Н	Н	Н	
M	-Ph	H	Н	H	
<b>-</b> ♥ <b>-</b> ♥>-	R <sub>13</sub> =	H	Н	Н	
<b>a</b>	$R_{23} = -Ph$				
<del>-</del> ()-	R <sub>13</sub> =	H	H	Н	
	Ph N N N R <sub>23</sub> = -Ph				
<del>-</del> O-O-	-Ph	н	H	CH <sub>3</sub>	
<del>-</del>	-Ph	H	CH <sub>3</sub>	H	
<del>-</del> ()-()-	-Ph	CH₃	н	Н	
<del>-()-()-</del>	- <del>P</del> h	H	H	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	
<del>-</del> \$-\$-	-Ph	H	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	H	
<del>-</del> ()-()-	-Ph	CzHs	Н	Н	
<del>-</del> ()-()-	-Ph	. Н	H	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	
-()-()-	-Ph	н	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	H	
-()-()-	-Ph	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	Н	H	
<del>-()-()-</del>	-Ph	H	н	n-C₄H <sub>9</sub>	
<del>-()-()-</del>	-Ph	Н	n-C₄H₀	Н	
-()-()-	-Ph	n-C <sub>4</sub> H <sub>0</sub>	н	H	
<del>-</del> ()-()-	-Ph	н	Н	t-C₄H <sub>9</sub>	
<del>-</del> ()-()-	-Ph	н	t-C <sub>4</sub> H <sub>o</sub>	н	
		-Ph	-Ph H	-Ph H H  -Ph H H  -Ph H H  -Ph H H  -Ph H  -	

式(IV) 化合物 No.	Lı	R12=R23	R <sub>16</sub> =R <sub>26</sub>	R <sub>17</sub> =R <sub>27</sub>	R18=R28
IV-20	-(-)-(-)-	-Ph	t-C₄Ho	Н	Н
IV-21	<del>-()-()-</del>	-Ph	H	H	-OCH <sub>3</sub>
IV-22	<del>-</del> ()-()-	-Ph	H	-0CH <sub>3</sub>	Н
IV-23	-0-0-	-Ph	-0CH <sub>3</sub>	H	Н
IV-24	<del>-()-()-</del>	-Ph	[R10ER17	とで ベンモン環	Н
			L <sub>R20</sub> 2R27	とで ベンゼン環	
IV-25	<del>-()-()-</del>	-Ph	H	[R178R18	とで ベンゼン環
				L <sub>R27</sub> ER28	とで ペンゼン環
IV-26		-Ph	H	Н	Ph
IV-27	<del>-</del> ()-()-	-Ph	Н	Ph	H
IV-28	-()-()-	-Ph	Ph	H	H
IV-29	<del>-</del> ()-()-	-Ph	Ph	Ph	H
[V-30	<del>-()-()-</del>	-Ph	H	Н	1ーナフチル
[V-31	<del>-</del>	-Ph	H .	1-ナフチル	H
V-32	<del>-()-()-</del>	-Ph	1ーナフチル	H	Н
(V-33	<del>-</del> ()-()-	-Ph	1-ナフチル	1ーナフチル	Н
V-34	<del>-()-()-</del>	-Ph	Н	Н	2-ナフチル
V-35	-0-0-	-Ph	Н	2ーナフチル	н
V-36	<del>-()-()-</del>	-Ph	2-7771	Н	Н
V-37	<del>-</del> ()-()-	-Ph	2- <i>†7</i> +%	2ーナフチル	H
V-38	<del>-()-()-</del>	-Ph	Н	H	4-ピフェニリル
V-39	<del>-()-()-</del>	-Ph	H	4ービフェニリル	H
V-40	<del>-()-()-</del>	-Ph	4-275=111	Н	Н

				00	
式(IV) 化合物	No. Lı	R13=R23	R16=R26	R <sub>17</sub> =R <sub>27</sub>	R18=R28
IV-41	<del>-(7)-(7)-</del> .	-Ph	4ーピフェニリル	4ーピフェニリル	Н
IV-42	-()-()-	-Ph	н	Н	3ーピフェニリル
IV-43	-(-)-(-)-	-Ph	H	3ービフェニリル	Н
IV-44	-()-()-	-Ph	3ービフェニリル	H	Н
IV-45	-()-()-	-Ph	3ーピフェニリル	3ービフェニリル	. Н
IV-46	-()-()-	-Ph	Н	Н	2ービフェニリル
IV-47	-()-()-	-Ph	Н	2-ビフェニリル	H
IV-48	-()-()-	-Ph	2ーピフェニリル	H .	H
IV-49	-()-()-	-Ph	2-ピフェニリル	2ーピフェニリル	Н
IV-50	<del>-</del> O-O-	-Ph	н	C1	н
IV-51	-()-()-	-Ph	Н	-он	Н
IV-52	$-\bigcirc$	-Ph	H	-NO2	H
IV-53	-()-()-	-Ph	H	-CN	H
IV-54	<del>-()-()-</del>	-Ph	H	-OPh	H
IV-55	-()-()-	-Ph	H	-SCH <sub>3</sub>	H
IV-56	<b>-</b> ○ <b>-</b> ○-	-Ph	Н	-SPh	H
IV-57	<del>-()-()-</del>	-Ph	Н	-NH <sub>2</sub>	H
IV-58	<b>-○-</b> - <b>○</b> -	-Ph	Н	-NH-Ph	H
IV-59	-()-()-	-Ph	н	-NPh <sub>2</sub>	E
IV-60	<del>-()-()-</del>	-Ph	н	-СООН	H
IV-61	<del>-()-()-</del>	-Ph	н	2ービリジル	Н
IV-62	<del>-</del> ()-	-Ph	. Н	Н	CH <sub>3</sub>
IV-63	<del>-</del>	-Ph	H	CH2	H
	<del></del>				

			\(\frac{\partial \text{\tin}\text{\tett{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tetx{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\ti}\}\tittt{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\texit{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\texi}\text{\texi}\text{\texi}\tittitt{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\texi}\text{\ti			
式(IV) 化合物 No.	Lı	R <sub>1 2</sub> =R <sub>2 8</sub>	R16=R26	R <sub>17</sub> =R <sub>27</sub>	R <sub>18</sub> =R <sub>28</sub>	
IV-64	<del>-</del> ( <u>-</u> )-	-Ph	CH <sub>3</sub>	Н	Ħ	
IV-65	<del>-</del> ()-	-Ph	Н	H	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	
IV-66	-{-}-	-Ph	Н	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	Н	
IV-67	-{}-	-Ph	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	H	H	
IV-68	-()-	-Ph	H	H	n-C <sub>s</sub> H <sub>7</sub>	
IV-69	<b>√</b> ′	-Ph	H	n-CaH,	н	
IV-70	-()-	-Ph	n-Call	Н	Н	
IV-71	<del>-(_)</del> -	-Ph	H .	Н	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	
IV-72.	<del>-</del> ()-	-Ph	. Н	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	Н	
IV-73	<del>-</del> ( <u>-</u> )-	-Ph	n-C4Hg	н	Н	
IV-74	<del>-</del>	-Ph	H	H .	t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	
IY-75	<del>-()</del>	-Ph	H	t-C4H9	Н	
IV-76	<b>→</b>	-Ph	t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	H	Н	
IV-77	-{>-	-Ph	H	H	-OCH <sub>3</sub>	
IV-78	<del>-()-</del>	-Ph	H	-0CH <sub>3</sub>	· H	
IV-79 <sub>.</sub>	-	-Ph	-OCH <sub>3</sub>	H	H	
IV-80	-{>-	-Ph	RietRist	也也環	H	
			LR202R2727	かり環		
IV-81	<del>-</del>	-Ph	. Н	FR17ER10ET	くろざン環	
				L <sub>Rz7</sub> ŁRz8ŁT	くソゼン環	
IV-82	<b>─</b>	-Ph	H	H	Ph	
TV-83	<del>-</del>	-Ph	H	Ph	Ħ	
IV-84	<del>-(_)-</del>	-Ph	Ph <sub>.</sub>	н	H	

<del></del>			·· ·- ·- ·- ·- ·- ·- ·- ·- ·- ·- ·- ·- ·	<u> </u>	
式(IV) 化合物 No	. L1	R13=R28	R16=R26	R1,=R2,	R18=R28
IV-85	<del>-()</del> -	-Ph	Ph	Ph	Н
1V-86	-(-)-	-Ph	Н	H	1-ナフチル
IV-87	<del>-(-)-</del>	-Ph	Н	1-ナフチル	H
IV-88	<del>-</del>	-Ph	1ーナフチル	н	H
IV-89	<b>√</b> }	-Ph	1-ナフチル	1-ナフチル	н ·
IV-90	<del>-</del> ( <u>-</u> )-	∸Ph	H	Н	2ーナフチル
IV-91	<del>-</del> -	-Ph	Н	2ーナフチル	н
IV-92	<del></del>	-Ph	2-+7 <i>+</i> N	H	н.
IV-93		-Ph	2-ナフチル	2-+7+N	Н
IV-94	<del>-</del>	-Ph	н	H	4ービフェニリル
IV-95	<del>-</del>	-Ph	н	4ービフェニリル	Н
IV-96	<del>-</del>	-Ph	4ービフェニリル	H	H
IV-97	<del>-</del>	-Ph	4-ビフェニリル	4ービフェニリル	H
IV-98	<del>-</del>	-Ph	н	Н	3ービフェニリル
IV-99	-(5)-	-Ph	н	3ービフェニリル	H
IV-100	-()-	-Ph	3ービフェニリル	Н	H
IV-101	<del>-()</del> -	-Ph	3-ビフェニリル	3-ビフェニリル	н
IV-102	<del>-(_)</del> -	-Ph	н	H	2ービフェニリル
IV-103	<b>-√&gt;</b>	-Ph	н	2ーピフェニリル	H
IV-104	<del>-</del> ( <u>)</u> -	-Ph	2ーピフェニリル	H	н
IV-105	-(_)-	-Ph	2-ピフェニリル	2ーピフェニリル	H
IV-106	<del>-()</del> -	-Ph	Н	C1	н
IV-107	-()-	-Ph	н	-он	Н

式(IV) 化合物 No.	Lı	R12=R23	R16=R26	R <sub>17</sub> =R <sub>27</sub>	Ŕıs≃Rze
IV-108	-()-	-Ph	Н	-NO <sub>2</sub>	Н
IV-109	<del>-()-</del>	-Ph	H	-CN	H
IV-110	<del>-()</del> -	-Ph	H	-OPh	H
IV-111	<b>→</b> (□)—	-Ph	H	-SCH <sub>a</sub>	Н
IV-112	-()-	~Ph	H	-SPh	Н
[V-113	<del>-()-</del>	-Pħ	H	-NH <sub>2</sub>	Н
[V-114	-()-	-Ph	H	-NH-Ph	Н
V-115	-(5)-	-Ph	H	-NPh <sub>2</sub>	H
V-116	<b>√</b> >	-Ph	Н	-cooh	Н
V-117	<b>√</b> >	-Ph	н	2ービリジル	Н
Y-118	TO	-Ph	H	H	CH <sub>a</sub>
V-119	TO	-Ph	H	CH <sub>3</sub>	. н
V-120	TO .	-Ph	CH <sub>3</sub>	H	H
7-121	TO	-Ph	Ħ.	Н	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
<i>i</i> -122	TO .	-Ph	Ħ	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	H
7-123	TO .	-Ph	C2H6	H	н
-124	TO .	-Ph	Н	H	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
-125	TOO	-Ph	Н	n−C₃H <sub>7</sub>	H
-126	TO .	-Ph	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	H	H
-127	TO	-Ph	Н	Н	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
-128	TO	-Ph	H	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	H
-129	TO	-Ph	n-C4H9	н	H
-130	00	-Ph	H	H	t-C₄H <sub>9</sub>

式(IV)					00
化合物 N	o. L <sub>1</sub>	R13=R23	R16=R26	R17=R27	R18=R28
IV-131	TOO	-Ph	Н	t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	Н
IV-132	VQ.	-Ph	t-C₄H₀	H	н
IV-133	CQ	-Ph	H	Н	-OCH a
IV-134	00	-Ph	Н	-00H²	H
IV-135	TOO	-Ph	-0CH <sub>a</sub>	Н	Н
IV-136	M	-Ph	ل <sup>R</sup> ، هکلا،	っとで ペンゼン環	H
			RaekRa	たて 心む環	•
IV-137	TO	-Ph	H	Luis Fr	とて インセン環
				R2, ER2	とて くりもり環
IV-138	CO	-Ph	H	Н	Ph
IV-139	00	-Ph	H	Ph	н
IV-140	00	-Ph	Ph	Н	H
IV-141	Ca	-Ph	Ph	Ph	H
IV-142	100	-Ph	H	H	1-+7+1
IV-143	100	<del>-P</del> h	H	1- <del>}</del> 7 <del>}*</del>	Н
IV-144	00	-Ph	1-ナフチル	H	Н
IV-145	TOO	-Ph	1-ナフチル	1-ナフチル	H
IV-146	TOO	-Ph	H	Н	2-+7 <del>+</del> 1
IV-147	00	-Ph	H	2ーナフチル	H
IV-148	M	-Ph	2ーナフチル	н	н .
V-149	m	-Ph	2- <del>}</del> 7 <b>5</b> 1	2ーナフチル	н
V-150	00	-Ph	н	H	4ーピフェニリル
V-151	M	-Ph	Н	4ービフェニリル	Н

				. 10	
式(IV) 化合物 No.	Lı	R18=R23	R16=R26	R17=R27	R <sub>18</sub> =R <sub>28</sub>
IV-152	00	-Ph	4-ピフェニリル	н	H
IV-153	100	-Ph	4-ピフェニリル	4-ピフェニリル	H
IV-154	100	-Ph	H <sub>.</sub>	H.	3ービフェニリル
IV-155	100	-Ph	н	3ーピフェニリル	Н
IV-156	00	-Ph	3-ピフェニリル	Н	н
IV-157	00	-Ph	3-ビフェニリル	3-ビフェニリル	н
IV-158	CO	-Ph	Н	н	2-ピフェニリル
IV-159	00	-Ph	Н	2ーピフェニリル	Н
IV-160	YOQ.	-Ph	2-ピフェニリル	H	Н
IV-161	00	-Ph	2ーピフェニリル	2ービフェニリル	Ħ
IV-162	TO	-Ph	. В	C1	H
IV-163	CO	-Ph	н	- <b>O</b> H	R
IV-164	00	-Ph	н	-NO <sub>2</sub>	H
IV-165	100	-Ph	Н	-CN	H
IV-166	00	-Ph	н	-OPh	H
IV-167	TOO	-Ph	H	-SCH <sub>3</sub>	н
IV-168	TOO	-Ph	H	-SPh	H
IV-169	00	-Ph	H	-NH <sub>2</sub>	H
IV-170	CO	-Ph	Н	-NH-Ph	H
IV-171	100	-Ph	Ĥ	-NPh <sub>2</sub>	H
IV-172	100	-Ph	н	-COOH	H
IV-173	00	-Ph	Н	2ービリジル・	H

式(V) 化合物	No.	Lı	R <sub>13</sub> =R <sub>23</sub>	R <sub>15</sub> =R <sub>25</sub>	R <sub>17</sub> =R <sub>27</sub>	R18=R28
V-1	-(	<del></del>	-Ph	Н	Н	Н
V-2		$\bigcirc$	-Ph	Н	Н	Н
V-3	K		-Ph	Н	н	H
/-4		—(	13 =	H	н	Н
		-		N N		
		R <sub>2</sub>	3 = −Ph			
/-5	_		3=	H	H	H
			Ph	N		
•		A <sub>2</sub>	3 = -Ph			
- 6	-	<b>)-()</b> -	-Ph	Н	Н	CH₃
7	-0	<del>-</del>	-Ph	H	CH <sub>3</sub>	Н
- 8	-(	<b></b>	-Ph	CH <sub>3</sub>	н	Ħ
- 9	-0	<del>-</del>	-Ph	H	H	$C_2H_5$
-10	-(3)	<del>\_</del>	-Ph	Н	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	н
-11	-(3	— — <b>(_}</b> —	-Ph	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	н	H
-12	<u> </u>	<u> </u>	-Ph	H	H	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
-13	<b>-</b>	<del>-</del>	-Ph	H .	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	H
-14	-{ }	-{}-	-Ph	n-CaH7	H	Ħ
-15	_{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar	. <u> </u>	-Ph	Н	Н	n-C₄H <sub>9</sub>
-16	-{`}	<u> </u>	-Ph	H	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	H
-17	-{}	<u> </u>	-Ph	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	н	H
18	. = -{}	<u> </u>	-Ph	Н	н	t-C₄H₀
19		<u> </u>	-Ph	н	t-C4H9	Н
20		<u> </u>	-Ph	t-C₄H₀	н	Н

式(V) 化合物 No. L1 R13=R23 R15=R25 R17=R27  V-21	R <sub>18</sub> =R <sub>28</sub>
V-22 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	-0CH <sub>3</sub>
V-23 -Ph -OCH <sub>3</sub> H	
	Н
V-24 /=\ /=\ _Ph	н
V-24 - Ph H CRIPKIECT &	が環
V-25 -Ph H H	でが見 -Ph
V-26 -Ph H -Ph	Н
V-27 ————————————————————————————————————	н
V-28 ————————————————————————————————————	1ーナフチル
V-29 ————————————————————————————————————	Н
V-30 ————————————————————————————————————	Н
V-31 ————————————————————————————————————	?ーナフチル
V-32 ————————————————————————————————————	Н
V-33 -Ph 2-77711 H	Н
V-34 ————————————————————————————————————	ーピフェニリル
V-35 ————————————————————————————————————	Н
V-36 ————————————————————————————————————	Н
V-37 ————————————————————————————————————	ービフェニリル
V-38 ————————————————————————————————————	H
V-39 -Ph 3-E7x=1JN H	Н
V-40 — Ph H 2-	ゼフェニリル
V-41 Ph H 2-47x=1/11	H
V-42	H
V-43 — Ph H C1	Н

式(V) 化合物 No.	Li	R13=R23	R15=R25	R <sub>17</sub> =R <sub>27</sub>	R18=R28
V-44	-()-()-	-Ph	Н	-ОН	H
V-45	-()-()-	-Ph	H	-NO <sub>z</sub>	н
V-46	-()-()-	-Ph	H	-CN	н
V-47	<del></del>	-Ph	Н	-0Ph	H
V-48		-Ph	H	-SCH <sub>a</sub>	H
V-49	-()-()-	-Ph	Н	-SPh	Н
V-50	-(-)-(-)-	-Ph	Н	-NH <sub>2</sub>	H
V-51	-(-)-(-)-	-Ph	Н	-NH-Ph	н
7-52	-()-()-	-Ph	Н	-NPh2	н
7-53	-(-)-(-)-	-Ph	н	-соон	Н
7-54	-()-()-	-Ph	Н	2-ピリジル	H
7-55	-	-Ph	H	н	CH <sub>3</sub>
·-56	<del>-</del>	-Ph	Н	СНз	H
-57	<b>→</b>	-Ph	CH <sub>3</sub>	Ħ	H
-58	<del>-</del> ( <del>-</del> )-	-Ph	Ħ	н	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
-59	<del>-</del> ()-	-Ph	H	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	н
-60	<del>-</del> -	-Ph	C2H5	Н	Н
-61	-()-	-Ph	Н	. Н	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
-62	<del>-(5)-</del>	-Ph	H	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	Н
-63	-(5)-	-Ph	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	н	Н
-64	-	-Ph	H	Н	n-C₄H <sub>9</sub>
-65	<del>-</del>	-Ph	H	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	H
-66	<del>-(¯)</del> -	-Ph	n-C₄H <sub>9</sub>	Н	H

式(V) 化合物 No.	L <sub>1</sub> ·	R <sub>13</sub> =R <sub>23</sub>	R15=R25	R17=R27	R <sub>18</sub> =R <sub>28</sub>
V-67	· -{\$\frac{1}{2}}-	-Ph	Н	н	t-C₄H <sub>9</sub>
V-68	<del>-()</del> -	-Ph	Н	t-C₄H <sub>9</sub>	Н
V-69	<del>-()-</del>	-Ph	t-C4H9	н	Н
V-70	<del>-()</del> -	-Ph	H	H	-0CH <sub>3</sub>
V-71	<b>-⟨⊃</b> -	-Ph	Н .	-0CH <sub>3</sub>	Н
V-72	<b>√</b> >	-Ph	-OCH <sub>3</sub>	Н	Н
V-73	<b>→</b>	-Ph	. Н.	[RiteRiole   RiteRiole	やむ頃
V-74	<b>→</b>	-Ph	Н	H	-Ph
V-75	<del>-</del>	-Ph	н	-Ph	н
V-76	-()	-Ph	-Ph	н	н
V-77	<del>-</del>	-Ph	Н	н	1-ナフチル
V-78	·——	-Ph	H	1-ナフチル	H .
V-79	<del>-</del>	-Ph	1-ナフチル	н	Н
V-80	<del>-</del> (7)-	-Ph	H	н	2-ナフチル
V-81	<del>-</del> -	-Ph	H	2- <del>}7/1</del> 1	Н
V-82	<del></del>	-Ph	2-+7+N	. Н	H
V-83	-(5)-	-Ph	H	H	4-ピフェニリル
V-84	<del>-(_)</del> -	-Ph	H	4ービフェニリル	H
V-85	<del>-()</del> -	-Ph	4ービフェニリル	Ħ	н
V-86	· -{_}	-Ph	. <b>H</b>	Н	3-ビフェニリル
V-87	<del>-</del> (_)-	-Ph	H	3-ビフェニリル	Н
V-88	<del>-</del> ( <u>-</u> )	-Ph .	3-ビフェニリル	н	Н
V-89	-(5)-	-Ph	Н	Н	2~ビフェニリル
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

				80	
式(V) 化合物 No.	Lı	R <sub>13</sub> =R <sub>23</sub>	R <sub>15</sub> =R <sub>25</sub>	R17=R27	R <sub>18</sub> =R <sub>28</sub>
V-90	(-)-	~Ph	Н	2ーピフェニリル	Н
V-91	(-)-	-Ph	2-ビフェニリル	H	Н
V-92	<del>-()</del> -	-Ph	H	C1	Н
V-93	-()-	-Ph	н	-ОН	н
V-94	(-)-	-Ph	H	-NO <sub>2</sub>	Н
V-95	-()-	-Ph	Н	-CN	н
V-96	<del>-()</del> -	-Ph	Н	-OPh	H
V-97	-()-	-Ph	Н	-SCH <sub>2</sub>	Н
V-98	<del>-</del>	-Ph	Н	-SPh	H
V-99	<del>-()</del> -	-Ph	Н	-NH <sub>2</sub>	Н
V-100	-()-	-Ph	H	-NH-Ph	н
V-101	<b>-</b>	-Ph	Н	-NPh <sub>2</sub>	н
V-102	-(-)-	-Ph	H	-cooh	H
V-103	<b>√&gt;</b>	-Ph	н	2-ビリジル	н
V-104	00	-Ph	H	Н	CH <sub>3</sub>
V-105	TO .	-Ph	H	CH₃	Н
V-106	00	-Ph	CH <sub>3</sub>	н	. Н
V-107	00	-Ph	H	H	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
V-108	XX	-Ph	H	C2H5	н
<i>I</i> -109	TOO.	-Ph	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	H	Н
/-110	YO .	-Ph	H	H	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
7-111	TO .	-Ph	Н	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	Н
7-112	TOO	-Ph	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	Н	H

式(V) 化合物 No.	L,	R13=R23	R15=R25	R <sub>17</sub> =R <sub>27</sub>	R18=R28
V-113		-Ph	Н	Н	n-C₄H <sub>9</sub>
V-114	00	-Ph	Н	n-C₄H₀	Н
V-115	00	-Ph	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	н	н
V-116	00	-Ph	H	н	t-C₄H <sub>9</sub>
V-117	CO	-Ph	H	t-C₄H₃	н
V-118	00	-Ph	t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	Н	H
/-119	100	-Ph	. 8	Н	-00H3
7-120	00	-Ph	Н	-OCH <sub>3</sub>	H
7-121	700	-Ph	-OCH <sub>3</sub>	Н	H
-122	100	-Ph	Н	[R172R1827  R272R2827	くが環
-123	100	-Ph	H.	Н	-Ph
-124	00	-Ph	H	-Ph	н
-125	100	-Ph	-Ph	н	H
-126	00	-Ph	Н .	. Н	1- <i>†75</i> %
-127	00	-Ph	H	. 1-ナフ <del>チ</del> ル	H
128	YOQ.	-Ph	1-ナフチル	H	H
129	COL	-Ph	H	H	2-ナフチル
130	CO	-Ph	H	2-ナフチル	H
131	CO	-Ph	2ーナフチル	Н	H
132	CO	-Ph	н	Н	4ービフェニリル
133	TOO.	-Ph	• Н	4ービフェニリル	Н
134	CO	-Ph	4-ビフェニリル	Н	H
135	<b>CO</b>	-Ph	H	. н	3-ビフェニリル

式(V)	_				······································
化合物 No.	Lı	R13=R23	R16=R25	R17=R27	R18=R28
V-136	100	-Ph	. Н	3-ピフェニリル	Н
V-137	100	-Ph	3-ビフェニリル	H	·H
V-138	00	-Ph	н	H	2ーピフェニリル
V-139	YOQ.	-Ph	H	2ービフェニリル	H
V-140	YOQ.	-ph	2ーピフェニリル	н	Н
V-141	00	-Ph	H.	CI	Н
V-142	00	-Ph	. Н	-ОН	H
<i>I</i> -143	TOO.	-Ph	Н	-NO <sub>2</sub>	н
7-144	CO	-Ph	н	· -CN	Н
′-145 ·	CO	-Ph	Н	-OPh	H
-146	TOO	-Ph	Н	-SCH <sub>3</sub>	Н
-147	00	-Ph	H	-SPh	H
-148	100	-Ph	Н	-NH <sub>2</sub>	H
-149	00	-Ph	Н	-NH-Ph	H
-150	M	-Ph	Н	-NPh <sub>2</sub>	H
-151	00	-Ph	Н	-соон	н
-152	TO .	-Ph	H	2-ビリジル	H

[0086]

【化42】

				00
式(VI) 化合物 N	o. L <sub>1</sub>	R13=R23	R <sub>16</sub> =R <sub>26</sub>	R18=R28
VI- 1 ·	<del>-</del> ÖÖ-	-Ph	Н	H
VI- 2	<b>∼</b> >	-Ph	н	H
VI- 3	M	-Ph	н	Н
VI- 4	-∅-∅-	$R_{13} = \frac{1}{Ph} \sum_{N=1}^{N} \sum_{N=1}^{N} R_{23} = -Ph$	н	H .
VI- 5	<b>-√</b> >-	$R_{13} = \frac{1}{P_h} N_h N_h$	Н .	Н .
/I- 6	<del>-(}-(}-</del>	R <sub>23</sub> = -Ph -Ph	Н	СН <sub>3</sub>
'I- 7	<del>-</del> O-O-	-Ph	СН₃	H
I- 8	-()-()-	-Ph	СНз	СНз
I- 9	-()-()-	-Ph	Н	C2H5
I-10	-0-0-	-Ph	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	Н
I-11	-()-()-	-Ph	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	C <sub>z</sub> H <sub>5</sub>
I-12	-()-()-	-Ph	Н	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
I <b>-13</b>	-()-()-	-Ph	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	H
-14	-()-()-	-Ph	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	n-C <sub>a</sub> H <sub>7</sub>
-15	<del>-</del> ( <del>-</del> )-(-)-	-Ph	Н	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
-16	-()-()-	-Ph	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	Н
-17	<b>-()</b> -()	-Ph	n-C₄H₃	n-C₄H <sub>e</sub>
-18	-()-()-	-Ph	н	t-C₄H <sub>9</sub>
-19	-(-)-(-)-	-Ph	t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	Н
-20	<del>-</del>	-Ph	t-C₄H₀	t-C₄H₀

01		88		
式(VI) 化合物 No.	L <sub>1</sub>	R13=R23	R16=R26	R18=R28
VI-21		-Ph	Н	-0CH <sub>3</sub>
VI-22	-0-0-	-Ph	-0СН <sub>3</sub>	Ħ
VI -23	-0-0-	-Ph	-0CH <sub>3</sub>	-OCH3
VI-24	-0-0-	-Ph	H	-Ph
VI-25	-()-()-	-Ph	-Ph	Н
VI-26	-(	-Ph	н	1-ナフチル
VI-27		-Ph	l-ナフチル	Н
VI-28	<del>-</del>	-Ph	1-ナフチル	1-ナフチル
VI-29	<del>-</del> ()-()-	-Ph	H	2ーナフチル
VI-30	<del>-</del> (2 <del>-</del> -(2)-	-Ph	2-ナフチル	н
VI-31	-()-()-	-Ph	2-ታንታル	2ーナフチル
VI-32	-()-()-	-Ph	н	4-ビフェニリル
VI-33	<del>-</del>	-Ph	4-ピフェニリル	Н
VI-34	<b></b>	-Ph	4ービフェニリル	4-ビフェニリル
VI-35	<del>-</del>	-Ph	H	3-57.5=911
VI-36	-0-0-	-Ph	3ービフェニリル	Н
VI-37	-0-0-	-Ph	3-ビフェニリル	3-ビフェニリル
VI-38	<del>-()-()-</del>	-Ph	H	2-ビフェニリル
VI-39	-()-()-	-Ph	2-ビフェニリル	H
VI-40	-(>-(>-	-Ph	2-ピフェニリル	2-ビフェニリル
VI-41	<del>-()-()-</del>	-Ph	C1	Н
VI-42	<del>-</del>	-Ph	-он	Н
VI-43 .	<del></del>	-Ph	-NO <sub>2</sub>	Н

		90		
式(VI) 化合物 No	o. L <sub>1</sub>	R13=R28	R16=R28	R: = R2 &
VI-44	-()-()-	-Ph	-CN	. Н
V1-45	<del>-</del> ()-()-	-Ph	-0Ph	. н
VI-46	-()-()-	-Ph	~SCH3	н
.VI-47	-()-()-	-Ph	-SPh	н
VI-48	-0-0-	-Ph	-NH <sub>z</sub>	н
VI-49	-()-()-	-Ph	-NH-Ph	н
VI-50	-()-()-	-Ph	-NPh <sub>2</sub>	
VI-51	<del>-</del> ()-()-	-Ph	-соон	Н
VI-52	-()-()-	-Ph	2-ピリジル	н
VI-53	<del>-()</del> -	-Ph	н	СНз
VI-54		-Ph	CH <sub>2</sub>	H
VI-55	<del>-</del>	-Ph	CH <sub>3</sub>	CH³
VI-56	<b>—</b>	-Ph	н	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
VI-57	<b>—</b>	-Ph	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	Н
VI-58	-()-	-Ph	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
VI-59	-(>	-Ph	H	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
VI-60	-()-	-Ph	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	н
VI-61	<b></b>	-Ph	n−C₃H <sub>7</sub>	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
VI-62	-(_)-	-Ph	Н	· n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
VI-63	-{}	-Ph	n-C4H9	Н
VI-64	<del></del>	-Ph	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
VI-65	<del></del>	-Ph	Н	t-C₄H <sub>9</sub>
VI-66	<del>-(_)-</del>	-Ph	t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	Н

		<del></del>		
式(VI) 化合物 No.	L,	R13=R28	R16=R26	R <sub>18</sub> =R <sub>28</sub>
VI-67	<del>-</del>	-Ph	t-C₄H₃	t-C₄H₂
VI-68	<del></del>	-Ph	H	-0CH <sub>3</sub>
VI-69	<del>-</del>	-Ph	-OCH3	. Н
VI-70	<del>-</del>	-Ph	-ОСН з	-OCH2
VI-71	<del>-()</del> -	-Ph	Н	-Ph
VI-72	-(-)-	-Ph	-Ph	Н
VI-73	<u> </u>	-Ph	Ĥ	1- <i>†75</i> h
VI-74	<del>-()</del> -	~Ph	1-ナフチル	
VI-75	-(_)-	-Ph	1ーナフチル	1-ナフチル
VI-76	<b>—</b>	-Ph	Н	2-ナフチル
VI-77	<del>-()-</del>	-Ph	2-ナフチル	Н
VI-78	<del>-</del>	-Ph	2-ナフチル	2ーナフチル
VI-79	<del>-()</del> -	-Ph	н	4-ピフェニリル
VI-80	<del>-</del>	-Ph	4-ビフェニリル	H
VI-81	<del>-</del>	-Ph	4-ピフェニリル	4ーピフェニリル
VI-82	<del>-()</del> -	-Ph	H	3ーピフェニリル
/I-83		-Ph	3-ビフェニリル	Н .
/I-84	<del>-</del>	<del>-P</del> h	3ーピフェニリル	3-ビフェニリル
T-85	<del>-</del> ()-	-Ph	н	2ービフェニリル
1-86	-(>	-Ph	2ービフェニリル	H
I-87	<del>-()-</del>	-Ph	2-ビフェニリル	2-ビフュニリル
I-88	<del>-</del>	-Ph	C1	H
<b>T-</b> 89	<del>-</del>	-Ph	-ОН	H

式(VI) 化合物 No.	L <sub>1</sub>	R13=R23	R16=R26	R <sub>18</sub> =R <sub>28</sub>
VI-90	-()-	-Ph	-NO <sub>z</sub>	Ħ
VI-91	<del>-</del>	-Ph	-CN	H
VI-92	-(-)-	-Ph	-OPh	H
VI-93	· <del></del>	-Ph	-SCH <sub>3</sub>	Н
VI-94	<b>—</b>	-Ph	-SPh	н
VI-95	<del>-</del>	-Ph	-NH <sub>2</sub>	H
VI-96	<del>-</del>	-Ph	-NH-Ph	Н
VI-97	<b>-</b>	-Ph	-NPh <sub>2</sub>	н
VI-98		-Ph	-соон	Н
VI-99	{-}-	-Ph	2-ピリプル	. н
/1-100	00	-Ph	H	CH3
/I-101	00	-Ph	CH <sub>3</sub>	H
T-102	CO.	-Ph	CH <sub>3</sub>	CH₃
T-103	100	· -Ph	H	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
I-104	00	-Ph	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	. Н
I-105	00	-Ph	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	C2H5
I-106	XX	-Ph	Н	n-CaH <sub>7</sub>
I-107	M	-Ph	n-CaH7	н
I-108	W)	-Ph	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	n-C <sub>2</sub> H <sub>7</sub>
I-109	W)	-Ph	Н	n-C <sub>4</sub> H <sub>e</sub>
[-110	M	-Ph	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	H
I <b>-111</b>	00	-Ph	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	n-C₄H <sub>9</sub>
-112	00	-Ph	Н	t-C₄H <sub>8</sub>

				90
式(VI) 化合物 No.	Lı	R <sub>1 3</sub> =R <sub>2 3</sub>	R16=R25	. R <sub>18</sub> =R <sub>28</sub>
VI-113	001	-Ph	t-C4H9	Н
VI-114	M	-Ph	t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
VI-115	700	-Ph	Н	-0CH <sub>3</sub>
VI-116	100	-Ph	-OCH <sub>3</sub>	H
VI-117	CO	-Ph	-ОСН <sub>3</sub>	-OCH3
VI-118	Ca	-Ph	н	-Ph
VI-119	100	-Ph	-Ph	Н
VI-120	TO .	-Ph	Н	1-ナフチル
VI-121	CO	-Pb	1ーナフチル	. н
VI-122	00	-Ph	1- <del>+</del> 7 <b>.</b> 4	1ーナフチル
VI-123	100	-Ph	Н	2ーナフチル
VI-124	CO	-Ph	2- <b>ナ</b> 7 <b>チ</b> ル	H
VI-125	00	-Ph	2- <del>ナ</del> フチル	2- <del>}</del> 7 <del>1</del> 1
VI-126	100	-Ph	H	4ービフェニリル
VI-127	00	-Ph	4ーピフェニリル	H
VI-128	00	-Ph	4-ビフェニリル	4ービフェニリル
VI-129	00	-Ph	Н	3ービフェニリル
VI-130	00	-Ph	3-ピフェニリル	H
VI-131	00	-Ph	3-ピフェニリル	3ービフュニリル
VI-132	TO .	-Ph	H	2-ピフェニリル
VI-133	00	-Ph	2ーピフェニリル	H
VI-134	00	-Ph	2ービフェニリル	2-ピフェニリル
VI-135	M	-Ph	C1	Н

式(VI) 化合物 No.	Lı	R13=R23	R16=R26	D . D
			N16-1/26	R <sub>18</sub> =R <sub>28</sub>
VI-136	YO .	-Ph	-OH	H
VI-137	100	-Ph	-NO <sub>2</sub>	Н
VI-138	00	-Ph	-CN	Н
VI-139	YOQ.	-Ph	-OPh	Ħ
VI-140	YOQ.	-Ph	-SCH <sub>3</sub>	H
VI-141	00	-Ph	-SPh	. Н
VI-142	00	-Ph	-NH₂	Н
VI-143	100	-Ph	-NH-Ph	H
VI-144	100	-Ph	-NPh <sub>2</sub>	н
/I-145	00	-Ph	-соон	Н
/I-146	100	-Ph	2ーピリブル	H

[0093]

【化49】

				100
式(VII) 化合物 No.	L:	R <sub>13</sub> =R <sub>23</sub>	R17=R27	R <sub>18</sub> =R <sub>28</sub>
VII- 1	-(3-(3-	-Ph	н	Н
VII- 2	-(-)-	-Ph	н	H .
VII- 3	TOO.	-Ph	н	H
VII- 4	-()-()-	-Ph	н	CH <sub>3</sub>
VII- 5	-()-()-	-Ph	CH₃	H
VII- 6	-()-()-	-Ph	CH <sub>3</sub>	СНэ
VII- 7	-()-()-	-Ph	H	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
VII- 8	-0-0-	-Ph	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	H
VII- 9	-(-)-(-)-	-Ph	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
VII-10	-()-()-	-Pħ	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	H
VII-11	-{}-{}-	-Ph	н	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
VII-12	<del>-()-()-</del>	-Ph	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	n-C <sub>3</sub> H <sub>2</sub>
VII-13	<del>-()-()-</del>	-Ph	H	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
VII-14	<del>-()-()-</del>	-₽hị	n-C₄H <sub>9</sub>	H
VII-15	<del>-()-()-</del>	-Ph	n-C₄H <sub>9</sub>	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
VII-16	<del>-</del>	-Ph	н	t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
VII-17	<del>-()-()-</del>	-Ph	t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	H
VII-18	-()-()-	-Ph	t-Callo	t-C4H9
VII-19	-()-()-	-Ph	н	−ОСН₃
VII-20	<del>-()-()-</del>	-Ph	-OCH <sub>3</sub>	Н
VII-21	-()-()-	-Ph	-OCH₃	-OCH <sub>a</sub>
VII-22	-()-()-	-Ph	R176R1867	くゝゼン環 くゝゼン環
VII-23	-(-)-(-)-	-Ph	Н	-Ph

***		102		
式(VII) 化合物 No.	L,	R13=R23	R <sub>17</sub> =R <sub>27</sub>	R18=R28
V11-24	-()-()-	-Ph	-Ph	н
VII-25	-()-()-	-Ph	-Ph	-Ph
VII-26	-()-()-	-Ph	н	1-t7fr
VII-27	-(7)-(7)-	-Ph	1-ナフチル	Н
VII-28	-()-()-	-Ph	1 <i>-ナフチル</i>	1-ナフチル
VII-29	<del>-</del> ()-()-	-Ph	н	2ーナフチル
VII-30	-()-()-	-Ph	2ーナフチル	н
VII-31	-()-()-	-Ph	2ーナフチル	2-ナフチル
VII-32	-()-()-	-Ph	н	4-ピフュニリル
VII-33	-()-()-	-Ph	4ーピフェニリル	H
VII-34	-()-()-	-Ph	4ーピフェニリル	4ーピフェニリル
VII-35	-()-()-	-Ph	Н	3-ビフェニリル
VII-36	-0-0-	-Ph	3-ピフェニリル	H
VII-37	-(-)-(-)-	-Ph	3ーピフェニリル	3ービフェニリル
VII-38	<del>-()-()-</del>	-Ph	н	2-ビフェニリル
VII-39	-0-0-	-Ph	2ービフェニリル	H .
VII-40	-()-()-	-Ph	2ービフェニリル	2ービフェニリル
VII-41	-()-()-	-Ph	. <b>C1</b>	H
VII-42	-()-()-	-Ph	-ОН	Н
VII-43	-()-()-	-Ph	-NO <sub>2</sub>	н
VII-44	-()-()-	-Ph	-CN	H
VII-45	-()-()-	-Ph	-OPh	H
VII-46	-()-()-	-Ph	-SCH <sub>3</sub>	Н

			104	
式(VII) 化合物 No.	Lı	R13=R23	R <sub>17</sub> =R <sub>27</sub>	R <sub>18</sub> =R <sub>28</sub>
VII-47	-()-()-	-Ph	-SPh	Н
VII-48	<del>-()-()-</del>	-Ph	-NH <sub>2</sub>	Н
VII-49	-()-()-	-Ph	-NH-Ph	Н
VII-50	-()-()-	-Ph	-NPh <sub>z</sub>	H
VII-51	<del>-</del> ()-()-	-Ph	-соон	Н
VII-52	-(5)-(5)-	-Ph	2-ビリジル	Н
VII-53	-(-)-	-Ph	Н	СН₃
VII-54	<del>-</del> (_)-	-Ph	CH <sub>3</sub>	н
VII-55	<del>-</del>	-Ph	CH₃	СНз
VII-56	-(-)-	-Ph	н	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
VII-57	-()-	-Ph	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	н
VII-58	-()-	-Ph	C₂H₅	C₂H <sub>6</sub>
VII-59	<del>-</del> <del>-</del> <del>-</del> <del>-</del> <del>-</del> <del>-</del> -	-Ph	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	H
VII-60	(-)-	-Ph	H	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
VII-61	-{-}-	-Pħ	n−C₃H₂	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
VII-62	<del>-</del>	-Ph	Н	n-C₄H <sub>9</sub>
VII-63	<del>-{</del> }-	-Ph	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	н
VII-64	<del>-()</del> -	-Ph	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	n-C₄H <sub>9</sub>
VII-65	-{>-	-Ph	Н	t-C₄H <sub>9</sub>
VII-66	-{>-	-Ph	t-C₄H₃	н
VII-67	-	-Ph	t-C4H9	t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
VII-68	<del>-</del>	-Ph	Н	-OCH <sub>3</sub>
VII-69	-()-	-Ph	-OCH <sub>3</sub>	н

105		. 106		
式(VII) 化合物 No.	Lı	R13=R23	R <sub>17</sub> =R <sub>27</sub>	R18=R28
VII-70	-{>-	-Ph	-0CH₃	-OCH <sub>3</sub>
VII-71	<del>-(_)</del> -	-Ph	_R172R1027 _R272R282T	くながりで
VII-72	<del>-()</del> -	-Ph	H	*/で/項 . *Ph
VII-73	-()-	-Ph	-Ph	H
VII-74	<del>-(</del> )-	-Ph	-Ph	~Ph
VII-75	-()-	-Ph	. н	1- <del>ナ</del> フチル
VII-76	-(5)-	-Ph	1-ナフチル	н
VII-77	<del>-(_)</del> -	-Ph	1-ナフチル	1ーナフチル
VII-78	<b>√</b> >	-Ph	. н	2-ナフチル
VII-79	<del></del>	-Ph	2-ナフチル	н .
VII-80	<del>-</del>	-Ph	2ーナフチル	2-}7 <i>51</i> N
VII-81	-()-	-Ph	н	4-ビフェニリル
VII-82	<del>-()-</del>	-Ph	4ーゼフェニリル	H
VII-83	-(7)-	-Ph	4-E7x=1JN	4ービフュニリル
VII-84	-()-	-Ph	Н	3-ビフェニリル
VII-85	-	-Ph	3-t7x=1/A	H
VII-86	<del>-</del> ( <u>-</u> )-	-Ph	3ーピフェニリル	3ービフェニリル
VII-87	<del></del>	-Ph	н .	2-ビフェニリル
88-11V	-()-	-Ph	2-ビフェニリル	H
VII-89	-()-	-Ph	2ーピフェニリル	2-ビフェニリル
711-90	<del>-</del>	-Ph	C1	Н
/II-91	<del>-</del> ()-	-Ph	-0H	Н
'II-92	<del>-</del> ()-	-Ph	-NO <sub>2</sub>	Н

		108		
式(VII) 化合物 No.	Lı	R <sub>13</sub> =R <sub>23</sub>	R17=R27	R <sub>18</sub> =R <sub>28</sub>
VII-93	-{>-	-Ph	-CN	Н
VII-94	<del>-</del> ()-	-Ph	-OPh	Н
VII-95	~~~	-Ph	-SCH.	Н
VII-96	<del>-()-</del>	-Ph	-SPh	. Н
VII-97	<del>-()</del> -	-Ph	-NH <sub>2</sub>	Н
VII-98	-(5)-	-Ph	-NH-Ph	н
VII-99	<del>-()</del> -	-Ph	-NPh <sub>2</sub>	Н
VII-100	<del>-()</del> -	-Ph	-соон	Н
VII-101	<del>-()</del> -	-Ph	2ーピリジル	н
VII-102	100	-Ph	н	CH₃
VII-103	TOO	-Ph	СН₃	H
VII-104	CO	-Ph	CH₃	СН₃
VII-105	TO	-Ph	Н	C2H5
VII-106	00	~Ph	C2H5	Н
VII-107	00	-Ph	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
/11-108	100	-Ph	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	Н
/II-109	100	-Ph	н	n-C <sub>2</sub> H <sub>7</sub>
/II-110	CO	-Ph	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
/II-111	M	-Ph	Н	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
II-112	M	-Ph	n−C₄H <sub>9</sub>	H
II-113	M	-Ph	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	n-C₄H <sub>9</sub>
II-114	CO	-Ph	н	t-C₄H <sub>9</sub>
II-115	M	-Ph	t-C₄H <sub>9</sub>	Н

			110	
式(VII) 化合物 No.	L,	R <sub>13</sub> =R <sub>23</sub>	R <sub>1</sub> ;=R <sub>2</sub> ;	R <sub>18</sub> =R <sub>28</sub>
VII-116	M	-Ph	t-C₄H₃	t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
VII-117	M	-Ph	Н	-0CH <sub>3</sub>
VII-118		-Ph	-OCH <sub>3</sub>	H
VII-119	CO	-Ph	-OCH <sub>3</sub>	-OCH <sub>3</sub>
VII-120	00	-Ph		とで 心む環 とで くいむ環
VII-121	00	-Ph	H	さい イノマノス -Ph
VII-122	00	-Ph	-Ph	Н
VII-123	100	-Ph	-Ph	-Ph
VII-124	00	-Ph	Н	1-ナフチル
VII-125	00	-Ph	1-ታንታቤ	Ħ
VII-126	M	-Ph	1-ナフチル	1-+7+%
VII-127	00	-Ph	Н	2-17 <del>1</del> 1
VII-128	00	· -Ph	2-ナフ <del>チ</del> ル	H
VII-129	TO	-Ph	2ーナフチル	2-ナフチル
VII-130	00	-Ph	H	4-ビフェニリル
VII-131	00	-Ph	4ーゼフェニリル	H
VII-132 -	00	-Ph	4ーピフェニリル	4-ビフェニリル
/II-133	TOO	-Ph ·	Н	3ービフェニリル
/II-134	00	-Ph	3ーピフェニリル	Н
/II-135	100	-Ph	3ービフェニリル	3-ビフェニリル
/II-136	M	-Ph	н	2-ビフェニリル
II-137	TO .	-Ph	2ーピフェニリル	н
II-138	00	-Ph	2-ビフェニリル	2-ビフェニリル

1	1	n	

式(VII) 化合物 No.	Lı	R <sub>13</sub> =R <sub>23</sub>	R <sub>17</sub> =R <sub>27</sub>	Ris=Ris
VII-139	700	-Ph	C1	Н
VII-140	100	-Ph	-ОН	н
VII-141	100	-Ph	-NO <sub>z</sub>	Н
VII-142	CO	-Ph	-CN	H
VII-143	M	-Ph	-OPh	Н
VII-144	CO	-Ph	-SCH <sub>3</sub>	H
/II-145	100	-Ph	-SPh	H
/II-146	TOO	-Ph	-NH <sub>2</sub>	Н
/II-147	00	-Ph	-NH-Ph	н -
TI-148	00	-Ph	-NPh <sub>2</sub>	н
TI-149	00	-Ph	-соон	H
II-150	00	-Ph	2-ビリダル	н

[0100]

【化56】

				114
式(VIII) 化合物 No.	Lı.	R13=R23	R <sub>15</sub> =R <sub>25</sub>	R <sub>18</sub> =R <sub>28</sub>
A111- I	00	-Ph	Н	Н
VIII- 2	<del>-</del>	-Ph	H	Н
VIII- 3	m	-Ph	н	H.
VIII- 4	-0-0-	-Ph	н	СН₃
VIII- 5	-0-0-	-Ph	СНз	Я
AIII- e	-0-0-	-Ph	CH <sub>3</sub>	СНз
VIII- 7	-(-)-(-)-	-Ph	Н	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
8 -IIIV	·-(-)-(-)-	-Ph	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	Н
VIII- 9	<del>-</del>	-Ph	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	$C_2H_6$
VIII-10	<del>-</del> (>-(>-	-Ph	н	n-CaH7
11-IIIV	<del>-</del>	-Ph	n-CaH7	H
VIII-12	<del>-</del>	-Ph	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	n-C₃H₁
VIII-13	-0-0-	-Ph	H	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
VIII-14	-(-)-(-)-	-Ph	n-C4H9	Ħ
VIII-15		-Ph	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	n-C₄H <sub>9</sub>
VIII-16	-0-0-	-Ph	Н	t-C₄H <sub>9</sub>
/111-17		-Ph	t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	H
/III- <b>1</b> 8	<del>-</del>	-Ph	н	t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
/III-19	<del>-()-()-</del>	-Ph	t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	t-C4H9
7111-20	-(>-(>-	-Ph	-ОСН <sub>3</sub>	н
111-21	<del>-</del>	-Ph	н .	-Ph
III-22	<del>-</del>	-Ph	-Ph	Н
111-23	<del>-</del>	-Ph	-Ph	-Ph

			110			
式(VIII) 化合物 No.	Lı	R13=R23	R <sub>15</sub> =R <sub>25</sub>	R <sub>18</sub> =R <sub>28</sub>		
VIII-24	-()-()-	-Ph	H	1-ナフチル		
VIII-25	-()-()-	-Ph	1-+7+1	· H		
VIII-26	-()-()-	-Ph	1-ナフチル	1-ナフチル		
VIII-27	-()-()-	-Ph	H	2-ナフチル		
VIII-28	-()-()-	-Ph	2-ナフチル	H		
VIII-29	-()-()-	-Ph	2ーナフチル	2ーナフチル		
AIII-30	-()-()-	-Ph	Н	4-ピフェニリル		
VIII-31	-()-()-	-Ph	4ーピフェニリル	н		
VIII-32	-()-()-	-Ph	4-ビフェニリル	4ービフェニリル		
VIII-33	-()-()-	-Ph	Н	3ーゼフェニリル		
VIII-34	-()-()-	-Ph	3-ピフェニリル	Н		
VIII-35	-()-()-	-Ph	3-ビフェニリル	3-ビフェニリル		
VIII-36	<del>-</del> ()-()-	-Ph	H	2ーピフェニリル		
VIII-37	-()-()-	-Ph	2ーピフェニリル	Н		
VIII-38	<del>-</del> ()-()-	-Ph	2-ピフェニリル	2ービフェニリル		
VIII-39	-()-()-	-Ph	C1	H		
VIII-40	-()-()-	-Ph	-ОН	H .		
VIII-41	-()-()-	-Ph	-NO <sub>2</sub>	H		
VIII-42	<del>-(}-(}-</del>	-Ph	-CN	H		
VIII-43	-()-()-	-Ph	-OPh	H		
VIII-44	-()-()-	-Ph	-SCH <sub>3</sub>	Н		
VIII-45	-()-()-	-Ph	-SPh	Н		
VIII-46	-()-()-	-Ph	-NH <sub>z</sub>	Н		

111		118		
式(VIII) 化合物 No.	Lı	R13=R23	R15=R25	R <sub>18</sub> =R <sub>28</sub>
VIII-47	-0-0-	-Ph	-NH-Ph	Н
VIII-48	-(-)-(-)-	-Ph	-NPh2	H .
VIII-49	-(-)-(-)-	-Ph	-cooh	H .
VIII-50		-Ph	2-6171	н
VIII-51	<del>-(}-</del>	-Ph	Н	CH <sub>3</sub>
VIII-52	<del>-(}-</del>	-Ph	CHs	H
VIII-53	<del>-</del> ( <del>-</del> )-	-Ph	СНэ	CH <sub>2</sub>
VIII-54	<del>-</del>	-Ph	Н	C₂H₅
VIII-55	<del>-()</del> -	-Ph	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	H
VIII-56	-(-)-	-Ph	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
VIII-57	<del>-</del>	-Ph	H	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
VIII-58	<del>-</del> ()-	-Ph	n-C <sub>3</sub> H <sub>2</sub>	Н
VIII-59	-()-	-Ph	n-C <sub>2</sub> H <sub>7</sub>	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
7111-60	<del>-()-</del>	-Ph	H	n~C₄H <sub>9</sub>
/111-61	<b>-</b> ()-	-Ph	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	H
1111-62	-()-	-Ph	n-C₄H <sub>8</sub>	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
111-63	<del>-</del> ()-	-Ph	н	t-C4H9
III-64	<b>-</b>	-Ph	t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	. Н
III-65 ·	<del>-()</del> -	-Ph	Н	t-C4H9
III-66	<del>-</del> ()-	-Ph	t-C₄H <sub>9</sub>	t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
III-67	<del>-()</del> -	-Ph	-0CH <sub>3</sub>	H
III-68	-(5)-	-Ph	Н	-Ph
III-69	<del>-()-</del>	-Ph ·	-Ph	. Н

			•	120
式(VIII) 化合物 No.	Lı	R13=R23	R15=R25	R <sub>18</sub> =R <sub>28</sub>
VIII-70	-{}-	-Ph	-Ph	-Ph
VIII-71	<del>-</del> (}-	-Ph	H	1-+741
VIII-72	<del>-</del> (7)-	-Ph	1- <i>+</i> 7 <i>+</i> n	H
VIII-73	<del>-</del> C>-	-Ph	1ーナフチル	1-ナフチル
VIII-74	<del>-</del> ()-	-Ph	н	2-ナフチル
VIII-75	<del>-</del> ()-	-Ph	2ーナフチル	Н
VIII-76	<del>-()-</del>	-Ph	2-ナフチル	2ーナフチル
VIII-77	<del>-()-</del>	-Ph	H	4-ビフェニリル
VIII-78	<del>-</del> (-)-	-Ph	4-ピフェニリル	H
VIII-79	<del>_</del>	-Ph	4-ピフェニリル	4-ピフェニリル
08-111V	<del>-</del> ()-	-Ph	H	3-ビフェニリル
VIII-81	-()-	-Ph	3ービフェニリル	Н
VIII-82	-(-)-	-Ph	3ービフェニリル	3ーゼフェニリル
VIII-83	<del>-</del>	-Ph	H	2-ビフェニリル
VIII-84	-()-	-Ph	2-ビフェニリル	Н
VIII-85	<del>-</del>	-Ph	2ーピフェニリル	2ービフェニリル
/III-86	<del>-</del> ()-	-Ph	Cl	Н
/III-87	<del>-()</del> -	-Ph	-ОН	Н
111-88	-()-	-Ph	-NO <sub>2</sub>	н
'III-89	-()-	-Ph	-CN	Н
111-90	<del>-</del>	-Ph	-OPh	Я
III-91	<del>-</del>	-Ph	-SCH₃	H
TII-92	<del>-</del>	-Ph	-SPh	н
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

式(VIII)				
化合物 No.	L,	R <sub>13</sub> =R <sub>23</sub>	R15=R25	R <sub>18</sub> =R <sub>28</sub>
VIII-93	<del>-</del>	-Ph	-NH <sub>2</sub>	Н
VIII-94	<del>-</del>	-Ph	-NH-Ph	H
VIII-95	-(>-	-Ph	-NPh₂	H
VIII-96	<del>-</del>	-Ph	-соон	Н
VIII-97	-(>	-Ph	2ービリジル	H
VIII-98	TATA	-Ph	H	CH <sub>s</sub>
VIII-99		-Ph	CH <sub>s</sub>	н
VIII-100		-Ph	CH <sub>3</sub>	CH <sub>a</sub>
/III-101		-Ph	н .	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
TII-102		-Ph	CaHe	Н
111-103		-Ph	C2H6	C2H5
TIII-104		-Ph	H	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
III-105	TO TO	-Ph	n−C₃H <sub>7</sub>	H
III-106		-Ph	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
III-107	M	-Ph	H	n-C4H9
III-108	M	-Ph	n-C₄H <sub>9</sub>	Ħ
III-109	M	-Ph	n=C <sub>4</sub> H <sub>8</sub>	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
III-110	M	-Ph	Н	t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
III-111		-Ph	t-C₄H <sub>9</sub>	H
III-112	M	-Ph	н	t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
II-113		-Ph	t-C4H9	t-C₄H <sub>9</sub>
II-114		-Ph	-ОСН <sub>3</sub>	H
II-115	W	-Ph	Н	-Ph

	123			124
式(VIII) 化合物 No.	Lı	R13=R23	R15=R25	R <sub>18</sub> =R <sub>28</sub>
VIII-116	700	-Ph	-Ph	Н
VIII-117	TO .	-Ph	-Ph	-Ph
811-111V	TOO	-Ph	Н	1-ナフチル
VIII-119	M	-Ph	1-ナフチル	Н
VIII-120	M	-Ph	1-ナ7チル	1ーナフチル
VIII-121	100	-Ph	H	2ーナフチル
VIII-122	TO	-Ph	2- <del>7</del> 7 <del>7</del> 7N	н
VIII-123	VQ.	-Ph	2-ナフチル	2ーナフチル
VIII-124	TO	-Ph	Н	4ーピフェニリル
VIII-125	VQ.	-Ph	4-ビフェニリル	Н
VIII-126	VQ.	-Ph	4-ビフェニリル	4ーピフェニリル
VIII-127	TOO	-Ph	H	3ービフェニリル
VIII-128	TOO	-Ph	3-ピフェニリル	Н
VIII-129	XX	-Ph	3ービフェニリル	3ーピフェニリル
VIII-130	CO	-Ph	Н	2ービフェニリル
VIII-131	VQ.	-Ph	2ーピフェニリル	H
VIII-132	TOO.	-Ph	2-67=111	2ービフェニリル
VIII-133	CO	-Ph	C1	Н
VIII-134	TOO	-Ph	-OH	H
VIII-135	TO .	-Ph	-NO <sub>z</sub>	Н
VIII-136	VQ.	-Ph	-CN	H
VIII-137	VQ.	-Ph	-OPh	Н
VIII-138	TO	-Ph	-SCH <sub>3</sub>	Н

L,	R <sub>13</sub> =R <sub>23</sub>	R16=R26	. R: 8=R28
TOO .	-Ph	-SPh	. Н
VQ.	-Ph	-NH <sub>2</sub>	Н
VQ.	-Ph	-NH-Ph	Н
TO	-Ph	-NPh <sub>2</sub>	H
TO .	-Ph	-соон	H
TO .	-Ph	2-ビリジル	H
		-Ph -Ph -Ph -Ph -Ph -Ph -Ph	-Ph -SPh -NH <sub>2</sub> -Ph -NH-Ph -NPh <sub>2</sub> -Ph -NPh <sub>2</sub> -Ph -OOOH

[0107]

【化63】

<del></del>					128	
式(IX) 化合物 No.	L <sub>2</sub>	R <sub>13</sub> =R <sub>23</sub> =R <sub>33</sub>	R <sub>15</sub> =R <sub>25</sub> =R <sub>35</sub>	R16=R26 =R16	R17=R27 =R37	R <sub>18</sub> =R <sub>2</sub> =R <sub>3</sub>
IX- 1	4	Н .	Н	R	H	Н
IX- 2	4	Н	RistRistT		RizeRiset	哗钞環
			RzstRzotra	饮 環	R272R282T	◇セン 環
•			l RaskRaskta	びが環	Rs72Rs82T	◊ゼン 環
IX- 3	D	H	R152R16274	が環	Н	H
			Raberaben	が環		
IX- 4		-Ph	H	Н	H	H
(X- 5	1	-Ph	R152R1627	光環	RiztRist	(y <b>f</b> y 頂
			R252R202TX		R27ER28ETA	
			RastRastra	地環	RazeRaseTA	
X- 6	1	-Ph	RistRistM	が頂	Н	Н
			R25ER20ETO		••	11
			RastRastro			
X- 7	-N-	H	H	H	H	Н
X- 8	1	H	RietRietTX	妙環	R172R102TX	が) 環
	-n-	•	R25tR20trx		R272R20274	
			RaskRaskTXX	砂環	Ray ERas ETT	-
(- 9	1	H	RistRistWY	Ey 瓊	H	Н
	-N-		R252R2627471	•		••
			RastRastWH	-		
K-10	- N-	-Ph	H	H	Н	H
-11		-Ph	「RistRistでくごせ	シ環	R172R182で◇	砂模
	-'n-		R25 ER2 & ETAJE		RateRastray	
			RootRoot TAVE		RateRate	
-12	i	-Ph	RistRistrate		Н	H H
	-N-		1			п
	•					
	-N-		RzsłRzsłtńżę RzsłRzsłtńżę		•	

化合物	No.	L <sub>2</sub>	R13=R23 =Ras	R <sub>15</sub> =R <sub>25</sub> =R <sub>35</sub>	R <sub>16</sub> =R <sub>26</sub> =R <sub>86</sub>	R17=R27 =R37	R18=R21
IX-13	_/\		. Н	Н	Н	<b>H</b>	Н
IX-14	-O	0 -N-O-	Н	R162R1627 R252R2627 R352R3627	なる。	н	H
IX-15	-()	-N-O-	Н	R152R16274 R252R26274 R362R36274	ンゼン 環	RizzRiszta RzzzRzszta RszzRsszta	どり 環
[X−16	-(_)	<b>♦</b>	-Ph	Н	Н	H	H
X-17	-()	-n-O-	-Ph	RistRistro RistRistro RistRistro	北、環	R17とR10とでく) R27とR28とでく) R37とR30とでく)	む環
X-18		n-O-	- <b>Ph</b>	RiskRiskTN RiskRiskTN RiskRiskTN	が環	Н .	Н
(-19			-Ph	Н	н	-Ph	Н
(-20			~Ph	-Ph	Н	H	H
-21			-Ph	H	-Ph	Н	H
-22			-Ph	H	н	H	-Ph
-23	لر		-Ph	H	H	Cl	H
-24			-Ph	н	Н	-OH	Н

				•	132	
式(IX) 化合物 No.	L <sub>2</sub>	R13=R23 =R33	R <sub>15</sub> =R <sub>25</sub> =R <sub>35</sub>	R <sub>16</sub> =R <sub>26</sub> =R <sub>36</sub>	R <sub>17</sub> =R <sub>27</sub> =R <sub>37</sub>	R <sub>18</sub> =R <sub>28</sub> =R <sub>38</sub>
IX-25		-Ph	Н	н	-NO <sub>2</sub>	Н
IX-26		-Ph	H	H	-CN	н
IX-27		-Ph	Н	Н	-OPh	H
IX-28		-Ph	Н	Н .	-SCH*	Н
IX-29		-Ph	B	н	-SPh	H
IX-30		-Ph	н	H	-NH <sub>2</sub>	Н
IX-31		-Ph	Н	Н	-NH-Ph	н
X-32		− <del>P</del> h	H	Н	-NPh	Н
X-33		-Ph	H	Н	CHa	Н
X-34		-Ph	H	Н	-0CH <sub>3</sub>	н
X-35		-Ph	Н	Н .	-COOH	H
X-36		-Ph	Н	Н	2ービリジル	Ħ
K-37	-N-	-Ph	H	H	-Ph	H
(−38	-N-	-Ph	-Ph	Н	н	H
(- <b>39</b>	-N-	-Ph	H	-Ph	н	H
<b>-40</b>	-N-	-Ph	H	Н	н	-Ph
-41	-N-	-Ph	H	Н	C1	Н

Lz	R <sub>13</sub> =R <sub>23</sub> =R <sub>33</sub>	R <sub>15</sub> =R <sub>25</sub> =R <sub>25</sub>	R16=R26 =R26	R <sub>17</sub> =R <sub>27</sub> =R <sub>27</sub>	R <sub>18</sub> =R <sub>28</sub> =R <sub>38</sub>
1.	-Ph	н	Н	-ОН	н
	-Ph	н	H	-NOz	Н
1	-Ph	н	H	-CN	H
1	-Ph	H	н.	-OPh	H
1	-Ph	Н	H	-SCH <sub>3</sub>	Н
	-Ph	H	Н	-SPh	Н
	-Ph	Н	H	-NH <sub>2</sub>	H
	-Ph	H	н	-NH-Ph	Н
1	-Ph	н	н	-NPh	Н
1	-Ph	Н	Н	CH <sub>3</sub>	Н
1	-Ph	Н	H	-0CH <sub>3</sub>	Н
1	-Ph	H	H	-соон	H
-N-	-Ph	н	H	2-ビリジル	Н
<b>\$</b>	-Ph	Н	H	-Ph	н
	-Ph	-Ph	Н	Н	Н
	-Ph	н .	-Ph	Н	Н
>-N-(>-	-Ph	н	H	Н	-Ph
		-Ph	-R <sub>3.5</sub> =R <sub>3.5</sub> -Ph	=R <sub>3</sub>	-R <sub>3</sub> =R <sub>3</sub>

				136			
式(IX) 化合物 No.	L <sub>2</sub>	R <sub>13</sub> =R <sub>23</sub> =R <sub>33</sub>	R <sub>16</sub> =R <sub>25</sub> =R <sub>36</sub>	R <sub>1</sub> 5 = R <sub>2</sub> 6 = R <sub>3</sub> 6	R <sub>17</sub> =R <sub>27</sub> =R <sub>37</sub>	R18=R28 =R38	
IX-59	\$	-Ph	Н	н	CI	Н	
IX-60		-Ph	Н	H	-ОН	Н	
-(X-61	\$\ \$ _	-Ph	н	Ħ	-NO <sub>2</sub>	H	
{ :X-62	y-iv-√y-	-Ph	Ħ	Н	-CN	Н	
X-63	уй-{}- ф	-Ph	н	H	-0Ph	Н	
X-64	þi-O-	-Ph	H	Н	-SCH <sub>3</sub>	н	
- <b>√_</b> x-65	→ N-O-	-Ph	H	Н	-SPħ	н	
<b>-</b> €5	-'n-⊘-	-Ph	Н	. н	-NH₂	н	
<b>-€</b> 3	-'n- <b>⊘</b> -	-Ph	H	H	-NH-Ph	H	
-68	-ń-⊘-	-Ph	H	H	-NPh	Н	
-69 -	-'n-O-	-Ph	H	Н	CH3	К	
<b>-</b> √⊃	-'n	-Ph	H	Н	-0CH <sub>s</sub>	Н	
<b>→</b>	-N-(-)-	_					

[0112]

-# /rv)						
式(IX) 化合物 No. 		R13=R23 =R33	R <sub>15</sub> =R <sub>25</sub> =R <sub>25</sub>	R <sub>16</sub> =R <sub>26</sub> =R <sub>36</sub>	R <sub>17</sub> =R <sub>27</sub> =R <sub>37</sub>	R <sub>18</sub> =R <sub>28</sub> =R <sub>38</sub>
IX-71	<b>\$</b>	-Ph	Н	Н	-соон	н
IX-72		-Ph	Н	Н	2-ビリジル	Н

[0113]

【化69】

化合物 No.	L <sub>2</sub>	R13=R23=R33	R16=R26=R36	R17=R27=R37	R18=R28=R38	
X-1	Ţ	H	Н	Н	Н	
X-2	Ÿ.	-Ph	H	Н	H	
X-3	-N-	Н	н	. н	Н	
X-4	-N-	-Ph	H	H	Н	
X-5	-O-n-O-	н	Н	Н	н	
X-6 -	-O-N-O-	-Ph	н	Н	Н	
X-7	P	H	RiotRiste a	が現	Н	
<-8	Y	-Ph	LRaoとRaoとで くりが現 「RaoとRaoとで くりが環 RaoとRaoとで くりが現			
<b>-9</b>	P	H	L <sub>R3のと</sub> R <sub>37</sub> とで く> H	R2aとR2+とで 心ゼン環 R2aとR2+とで 心ゼン環		
-10	Y	-Ph	Ħ	-RaaとRaaとで 心もが環 -RaaとRaaとで 心もが環 - RaaとRaaとで 心もが環		
-11	<b>V</b>	-Ph	-Ph	<sup>L</sup> R₃₀とR₃っとで <i>べ</i> べ H	沙環 H	
·12	\(\frac{1}{2}\)	-Ph	H	-Ph	н	
13	<b>V</b>	-Ph	H	Н	-Ph	
14	Ÿ	-Ph	Н	CI	Н	

化合物 No.	L <sub>2</sub>	R13=R23=R33	R16=R26=R36	R17=R27=R37	R16=R28=R31
X-15	Q	-Ph	Ħ	-OH	Н
X-16		-Ph	Н	-NO <sub>2</sub>	. Н
X-17	Q	-Ph	Н	-CN	H
X-18	Q	-Ph	<b>H</b>	-OPh	H
X-19	Ŷ	-Ph	Н	-SCH₃	Н
X-20	Ò	-Ph	Н	-SPh	Н
X-21	Ö	-Ph	Н	-NH <sub>2</sub>	Н
X-22	Ÿ	-Ph	Н	-NH-Ph	Н
X-23		-Ph	<b>H</b> .	-NPb <sub>2</sub>	н
X-24	Ÿ	-Ph	н	CH <sub>3</sub>	H
X-25	Ò	-Ph	н	-0CH <sub>3</sub>	Н
<b>K-26</b>	Ö	-Ph	H	-соон	H
K-27	Ò	-Ph	Н	2ーピリジル	Н
-28	-N-	H	R16とR17とで ベン R26とR27とで ベン	的環	H
-29	-N-	-Ph	- R36とR37とで ベン - R16とR17とで ベン - R26とR27とで ベン	的環 的環	H
-30	- N-	H	<b>L</b> R36とR37とで ベンサ H	ジ現 RioとRioとで ベンセ RzoとRzoとで ベンセ RaoとRaoとで ベンセ	

			<u> </u>	14	<u> </u>
式(X) 化合物 No.	L <sub>2</sub>	R13=R23=R33	R16=R26=R56	R <sub>17</sub> =R <sub>27</sub> =R <sub>37</sub>	R18≈R28=R38
X-31	_N_	-Ph	Н	RiotRiote ReotReote	心む環
X-32	-N-	-Ph	-Ph	LR₃₀ŁR₃₁Łで H	インセン境 H
X-3 <sup>3</sup>	N	-Ph	H	-Ph	Н
X-34	-N-	-Ph	н	Н	-Ph
X-35	-N-	-Ph	H	C1	н
X-36	-N-	~Ph	H	-ОН	H
X-37	-N <del>-</del>	-Ph	A	-NO <sub>2</sub>	H
X-38	-N- 	-Ph	H	-CN	H
X-39	-N	-Ph	H	-OPh	н
X-40	-N-	-Ph	H	-SCH.	H
X-41	-N-	-Ph	н .	-SPh	Н .
X-42	-N-	-Ph	Н	-NH <sub>2</sub>	H.
X-43	-N-	-Ph	Н	-NH-Ph	H
X-44	-N-	-Ph	Н	-NPh <sub>2</sub>	H
X-45	-N-	-Ph	H	CH <sub>3</sub>	<b>H</b> .
X-46	-N-	-Ph	Н	-0CH <sup>3</sup>	H
X-47	-N-	-Ph	H	-соон	H
X-48	-N-	-Ph	H	2-ビリジル	Н
K-49	$\downarrow$	H	۲ <sup>R16</sup> ŁR17Ł و الم		н
<i></i> ∢ ∢-50		_ D4.	RaetRarte N	が環	
·	<b>♦</b>	-Ph	Riotrite no Riotrite no Riotrite no	が環	Н

L2	R13=R23=R33	R <sub>16</sub> =R <sub>26</sub> =R <sub>36</sub>	R17=R27=R37	R18=R28=R3
$\Diamond$	Н	Н		
	- -Ph	Н	-R302R372T -R102R172T 	<b>心む環</b> 心む環 心む環
$\Diamond$	-Ph	-Ph	<del>□R</del> seとRsっとで H	H H
-ή-(>-   	-Ph	Н	Ph	Н
-N-()-	-Ph	Н	H	-Ph
-N-C>-	-Ph	Н	Cl	н
-N	-Ph	Н	-ОН	н
- Ń(-)	-Ph	н	, -NO <sub>2</sub>	н
-Ń-{	-Ph	H	-CN	н .
ν-()-   	-Ph	H	-OPh	H .
-Ń-(-)	-Ph	H	-SCH₃	Н
-n	-Ph	H	-SPh	Н
-iv-()-	-Ph	Н	-NH <sub>2</sub>	H
		-Ph	H H  -Ph H	H H

式(X) 化合物 No.	L <sub>2</sub>	R <sub>13</sub> =R <sub>23</sub> =R <sub>33</sub>	R16=R26=R36	R17=R27=R37	R18=R28=R38
X-64	<b>\$</b>	-Ph	Н	-NH-Ph	Н
X-65	_ \$	 -Ph	н	-NPh <sub>2</sub>	H
<b>≺-6</b> 6		- ~Ph	H	CH₃	Н
<b></b> ∢-67		-Ph	н	-0CH3	н .
	Ø-'n-Ø- \$	-Ph	H	- <b>COOH</b>	. н
-69	_\\ _\\	-Ph	H	2ービリジル	Н
	<u></u> —й-Ю—				

[0118]

【化74】

式(XI) 化合物 No.	L <sub>2</sub>	R13=R23=R33	R <sub>15</sub> =R <sub>26</sub> =R <sub>36</sub>	R17=R27=Ra7	R18=R28=R38
XI-1	Ç	Н	Н	Н	Н
XI-2	·	-Ph	н .	н	Н
XI-3	_N	Н	н .	Н	Н
<b>⟨</b> I−4		Н	н	Н	Н
 (I-5		-Ph	н	Н	н
I-6		H	Н	R172R101 R272R201 R372R302	:でインゼン環
I-7	T	-Ph	Н	R172R182	でベンゼン環 でベンゼン環
<b>I-8</b>	N	H	н .	RayとRaaとで心や環 RayとRaaとで心や環 RayとRaaとで心や環 RayとRaaとで心や環 RayとRaaとで心か環	
i-9 . — <b>《</b>		Н	н	R172R182 R272R282 R372R382	心心境
-10 <i>-</i> ∢		-Ph	Н	R172R1827 R272R2827 R372R3827	べいゼン環 ペンゼン環

[0119]

【化75】

				152		
式(XI) 化合物 No.	L2	R <sub>13</sub> =R <sub>23</sub> =R <sub>33</sub>	R <sub>15</sub> =R <sub>25</sub> =R <sub>35</sub>	R17=R27=R37	R <sub>18</sub> =R <sub>28</sub> =R <sub>38</sub>	
XI-11	<b>V</b>	-Ph	-Ph	Н	Н	
XI-12	Q	, -Ph	Н	-Ph	Н	
XI-13	Q	-Ph	H	Н	-Ph	
XI-14	<b>O</b>	-Ph	Н	C1	Н	
XI-15	\(\frac{1}{2}\)	-Ph	н	-ОН	Н	
XI-16	\(\frac{1}{2}\)	-Ph	Н	-NO <sub>2</sub>	Н	
XI-17	Ÿ.	-Ph	Н	-CN	Н	
XI-18	<b>O</b>	-Ph	Н	-OPh	н	
XI-19		-Ph	Ĥ	-SCH <sub>3</sub>	Н	
XI-20	Ö	-Ph	н	-SPh	Н	
XI-21	()	-Ph	Н	-NH <sub>2</sub>	Н	
XI-22	<b>O</b>	-Ph	Н	-NH-Ph	н	
XI-23	Q	-Ph	H	-N-Ph2	н	
XI-24	T	-Ph	Н	CH 3	H	
XI-25	Ÿ	-Ph	н	-OCH <sub>2</sub>	Н	
KI-26	\rightarrow \tag{\tau}	-Ph	Н	-cooh	Н	
⟨I <sub>-</sub> -27	Ÿ	-Ph	Н	2-ビリジル	Н	

				154		
式(XI) 化合物 No.	L <sub>2</sub>	R13=R23=R33	R15=R25=R35	R17=R27=R87	R <sub>16</sub> =R <sub>28</sub> =R <sub>38</sub>	
XI-28	_N_	-Ph	~Ph	н	Н	
XI-29	- N-	-Ph	н .	Ph	Н	
XI-30	-N-	-Ph	Н	н	-Ph	
XI-31	_N	~Ph	Н	CI	H	
XI-32	-N-	-Ph	н	-ОН	н	
XI-33	-N- -N-	-Ph	Н	-NO <sub>2</sub>	н ·	
XI-34	-N- -N-	· -Ph	Н	-CN	н	
XI-35	-N-	-Ph	н	-OPh	Н	
XI-36	-N-	-Ph	Н	-SCH <sub>3</sub>	Н	
XI-37		- <b>Ph</b> ·	н	-SPh	. н	
XI-38	- N- - N-	-Ph	Н	-NH <sub>2</sub>	н	
XI-39		-Ph	H	-NH-Ph	н .	
XI-40	-N-	-Ph	Н	-N-Ph <sub>2</sub>	Н	
XI-41	-N-	-Ph	Н	СН₃	Н	
(I-42	- N- - N-	-Ph	н	-OCH <sub>a</sub>	H	
XI-43	-N-	-Ph	Н	-COOH	Н	
I-44	-N-	-Ph	н	2-ビリジル	Н	

				156		
式(XI) 化合物	No.	L <sub>2</sub>	R18=R23=R33	R <sub>16</sub> =R <sub>26</sub> =R <sub>36</sub>	R17=R27=R37	R18=R28=R38
XI-45	_ ¢		-Ph	-Ph	Н	Н
XI-46	-()-N		-Ph	Н	-Ph	. н
XI-47	-Ø-iv		-Ph	н	н	-Ph
XI-48	-⊘-'n		-Ph	н	C1 .	Н
XI-49	~		-Ph	Н	-ОН	Н
XI-50	~_ N }		-Ph	Ħ	-NO <sub>2</sub>	Н
XI-51	-()-N		-Ph	н	-CN	
XI-52	-()-N		-Ph	н	-0Ph	Н
XI-53	~		-Ph	Н	-SCH <sub>2</sub>	Н
XI-54	-(>-\) -(>-\)		-Ph	Н	-SPh	н
XI-55	~\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		-Ph	н	-NH <sub>2</sub>	Н
XI-56	~\_\_\_\\\		-Ph	н	-NH-Ph	Н
	-( <u>)</u> -N	<del>-</del>				•

式 (XI) 化合物	No.	L2	R1 = R23=R33	R <sub>15</sub> =R <sub>25</sub> =R <sub>35</sub>	R <sub>17</sub> =R <sub>27</sub> =R <sub>37</sub>	R <sub>18</sub> =R <sub>28</sub> =R <sub>38</sub>
XI-57	6		-Ph	Н	-N-Pt₁₂	Н
XI-58		Su-()	- Ph	Н	CH <sub>3</sub>	Н
XI-59	-( <u>_</u>	}-ù-⟨>-   	- <i>P</i> h	H	-OCH <sub>3</sub>	H
XI-60	-( <u>_</u>	\$\langle \langle \cdot \	-Ph	H	-соон	Н
XI-61	(	}-й-⟨ <u>}</u> -	-Ph	Н	2-ピリダル	н .
	-(	}-ν'-( <u>}</u> -				

[0123]

【化79】

化合物 No.	L <sub>2</sub>	R <sub>13</sub> =R <sub>28</sub> =R <sub>33</sub>	R16=R26=R36	R <sub>18</sub> =R <sub>28</sub> =R <sub>38</sub>
XII-I	<b>V</b>	H	Н	. н
XII-2	Ÿ	-Ph	Ħ	Н
XII-3	-N-	Н	н	н
KII-4		H	н	Н
 ([]-5		-Ph	н	. н
3TI-6		-Ph	-Ph	
II-7		-Ph	н	-Ph
II-8		-Ph	C1	Н
II <b>-</b> 9		-Ph	-OH	Ħ
II-10		-Ph	-NO <sub>2</sub>	Н
II-11	点	-Ph	-CN	Ħ
I-12		-Ph	-0Ph	н
I-13	4	-Ph	-SCH <sub>3</sub>	н
I-14		-Ph	-SPh	н
I-15		-Ph	-NH <sub>2</sub>	Н
I-16	4	-Ph	-NH-Ph	н

式(XII) 化合物 No.	L <sub>2</sub>	R13=R28=R33	R16=R28=R36	R18=R28=R38
XII-17	d	-Ph	-N-Ph <sub>2</sub>	Н
XII-18		-Ph	CH2	Н
XII-19		-Ph	-0CH₃	Н
XII-20		-Ph	-COOH	Н
XII-21	6	-Ph	2-ビリブル	Н.
KII-22	-N-	-Ph	-Ph	Н
(II-23 ·	_N_	-Ph	H	-Ph
SII-24	-N-	-Ph	C1	Н
111-25	-N-	-Ph	-OH	Н
11-26	-N-	-Ph	-NO <sub>2</sub>	Н
11-27	_N_	-Ph	-CN	н .
11-28	-N-	`-Ph	-OPh	Н
11-29	-N-	-Ph	-SCH <sub>s</sub>	Н
11-30	-n-	-Ph	-SPh	H
I <b>I-3</b> 1	_N_	-Ph	-NH <sub>z</sub>	н
II-32	-N-	-Ph	-NH-Ph	H
I-33	-N-	-Ph	-N-Ph <sub>2</sub>	. Н
1-34	-N-	-Ph	СН₃	н
I-35	-N-	-Ph	-ОСН 3	н
I-36	.—N—	-Ph	-соон	Н
I-37	_ N	-Ph	2ーピリジル	Н

化合物 No.	L <sub>2</sub>	R13=R23=R33	R18=R24=R38	R:s=R2s=R3
XII-38	<b>.</b>	-Ph	-Ph	H
XII-39		-Ph	н	-Ph
XII-40	-O-N-O-	-Ph	C1	H
XII-41		-Ph	-0Н	Н
XII-42	-O-N-O-	-Ph	-NO 2	н
KII-43	Q-N-Q-	-Ph	-CN	н
III-44	-O-Ñ-O-	-Ph	-OPh	Ĥ
11-45	-O-N-O-	-Ph	-SCH₃	н
II-46	-O-N-O-	-Ph	-SPh	Н
II-47		-Ph	-NH2	н
II-48		-Ph	-NH-Ph	Н
I-49	-O-Ñ-O-	-Ph	-N-Ph <sub>2</sub>	Н
I-50	-O-N-O-	-Ph	CH.	Н

式(XII)			100	
化合物 No.	Lz	R <sub>13</sub> =R <sub>23</sub> =R <sub>33</sub>	R <sub>16</sub> =R <sub>26</sub> =R <sub>36</sub>	R18=R28=R38
XII-51		-Ph	-OCH <sub>s</sub>	Н
XII-52		-Ph	-СООН	H
(II-53		-Ph	2-EUIA	н
	-()-i\-()-			

[0127]

[化83]

化合物 No.	L <sub>2</sub>	R <sub>13</sub> =R <sub>23</sub> =R <sub>83</sub>	R <sub>17</sub> =R <sub>27</sub> =R <sub>37</sub>	R18=R28=R38
XIII-1	Y	Н	Н	Н
XIII-2	Ÿ.	-Ph	н	н
XIII-3	N	н	H .	н
XIII-4	<b>N</b>	-Ph	H	Н
XIII-5		Н	Н	Н
XIII-6		-Ph	Н	Н
<i>-</i> €	<b>Y</b>	Н	RioとRioとでく ReoとReoとでく RooとRaoとでく	パシ環
III-8	Y	-Ph	RiotRiotM ReotRestM RootRostM	ゼン環
111-9	N	H	R1ッとR10とでベン R2ッとR20とでベン R3ッとR30とでベン	ゼン環 ゼン環
- III-10	-h	-Ph	R17とR18とでベン・ R27とR28とでベン・ R37とR38とでベント	り環
II-11	6	Н	R. +とR. 10とで少も R2+とR20とでベンセ	沙環
-( <u>)</u> 11-12	-Ń-⊘-	-Ph	R372R382でベンゼ R172R182でベンゼ	
-()	-N-()-		R <sub>27</sub> とR <sub>28</sub> とで <b>か</b> ぜ R <sub>37</sub> とR <sub>38</sub> とで <b>か</b> ぜ	<b>沙</b> 環

			170	
式(XIII) 化合物 No.	Lz	R13=R23=R33	R17=R27=R37	R <sub>18</sub> =R <sub>28</sub> =R <sub>18</sub>
XIII-13		-Ph	-Ph	Н
XIII-14		-Ph	Н	-Ph
XIII-15		-Ph	C1	Н
XIII-16		-Ph	-OH	Н
XIII-17		-Ph	-NO <sub>2</sub>	H
XIII-18		-Ph	-CN	H
XIII-19		-Ph	-OPh	H
KIII-20		-Ph	-SCH <sub>2</sub>	Н
(III-21		-Ph	-SPh	н
XIII-22		-Ph	-NH 2	H
III-23		-Ph	-NH-Ph	H
III-24		-Ph	-N-Ph <sub>2</sub>	H
III-25		-Ph	CH <sub>3</sub>	Н
III-26		-Ph	-0CH <sub>3</sub>	Н
III-27		-Ph	-соон	Н
III-28		-Ph	2ーピリジル	Н

			172	
式(XIII) 化合物 No.	Lz	R <sub>13</sub> =R <sub>23</sub> =R <sub>33</sub>	R17=R27=R37	R <sub>18</sub> =R <sub>28</sub> =R <sub>38</sub>
XIII-29	-N-	-Ph	-Ph	Н
XIII-30	-N-	-Ph	H	-Ph
XIII-31	-N-	-Ph	C1	н
XIII-32	N-	· -Ph	-ОН	Н
XIII-33	- <del> </del>	-Ph	-NO <sub>2</sub>	н
IIII-34	<u>-</u> N-	-Ph	-CN	. Н
111-35	-N-	-Ph	-OPh	Н
111-36	-N-	-Ph	-SCH <sub>3</sub>	Н
III-37.	-N-	-Ph	-SPh	H
111-38	-N-	-Ph	-NH <sub>2</sub>	Н
II-39	-N-	-Ph	-NH-Ph	Н
II-40	-N-	-Ph	-N-Ph <sub>2</sub>	H
II-41	N-	-Ph	CH₂	Н
II-42	-N-	-Ph	-0СН <sub>3</sub>	Н
II-43	-N-	-Ph	-соон	Н
I-44	_N-	-Ph	2-ピリダル	Н

化合物 No.	L <sub>2</sub>	R <sub>13</sub> =R <sub>23</sub> =R <sub>33</sub>	R <sub>17</sub> =R <sub>27</sub> =R <sub>37</sub>	R <sub>18</sub> =R <sub>28</sub> =R <sub>38</sub>
XIII-45	-√>-N-√=>	-Ph	-Ph	H
XIII-46	-\_n-\_	-Ph	H	-Ph
XIII-47		-Ph	C1	Н
XIII-48	-\(\sigma_n\)-\(\s	-Ph	-он	н
(III-49		-Ph	-NO <sub>2</sub>	н
XIII-50		-Ph	-CN	Н
III-51		-Ph	-OPh	н
III-52		-Ph	-SCH <sub>3</sub>	H .
111-53		-Ph	-SPh	H
II-54		-Ph	-NH <sub>2</sub>	н.
II-55		-Ph	-NH-Ph	Н
II-56		-Ph	-N-Ph₂	Н
[[-57		-Ph	СНз	Н

式(XIII)			170	
化合物 No.	L <sub>2</sub>	R13=R23=R33	R17=R27=R17	R18=R28=R38
	·			
XIII-58	_ 💠	-Ph .	-ОСН <sub>з</sub>	Н
XIII-59	-()-i-()-	TNL	••••	
	-()-n-()-	-Ph	-COOH	H
XIII-60		-Ph	2-ピリジル	Н
	-Ø-'n-Ø-	·		

[0132]

【化88】

式(XIV) 化合物 No.	L <sub>2</sub>	R13=R23=R33	R15=R25=R35	R <sub>18</sub> =R <sub>28</sub> =R <sub>38</sub>
XIV-I		Н	Н	н
XIV-2	T	-Ph	H	Н
XIV-3	- N	н	н	Н
XIV-4	-h-	-Ph	н	H
XIV-5	<b>\( \langle \)</b>	н .	н	. Н
	<b>♪</b>	-Ph .	-Ph	H
IIV-7		-Ph	н	-Ph
IV-8		-Ph	C1	Н
IV-9		-Ph	-OH	Н
IV-10	<u></u>	-Ph	-NO <sub>2</sub>	Н
IV-11		-Ph	-CN	н .
(V-12		-Ph	-OPh	н
W-13		-Ph	-SCH <sub>3</sub>	н
V-14		-Ph	-SPh	Н
V-15		-Ph	-NH <sub>2</sub>	Н
V-16		-Ph	-NH-Ph	Н
<i>I</i> −17		-Ph	-N-Ph <sub>2</sub>	Н

			180	
式(XIV) 化合物 No.	Lz	R <sub>13</sub> =R <sub>28</sub> =R <sub>23</sub>	R15=R25=R36	R <sub>18</sub> =R <sub>28</sub> =R <sub>38</sub>
XIV-18		-Ph	СН₃	Н
XIV-19	$\Diamond$	-Ph	-0CH <sub>3</sub>	Н
XIV-20	4	-Ph	-cooh	н
KIV-21	4	-Ph	2-ビリジル	н
(IV-22	-N-	-Ph	-Ph	Н
TTV-23	N	~Ph	Н	-Ph
IV-24	-N-	~Ph	C1	Н
IV-25	N	-Ph	-OH	H
IV-26	-N-	-Ph	-NO <sub>2</sub>	Н
IV-27	-N-	-Ph	-CN	Н
IV-28	-N-	-Ph	-OPh	Н
[V-29	-N-	-Ph	-SCH₃	н
V-30	-N-	-Ph	-SPh	Н
V-31	-N-	-Ph	-NH <sub>2</sub>	Н
V-32	N	-Ph	-NH-Ph	H
V-33	-N-	-Ph	-N-Ph <sub>2</sub>	Н
V-34	-N-	-Ph	CH <sub>s</sub>	H
V-35	-N-	-Ph	-осн	H
V-36	-N-	-Ph	-соон	H
<i>i</i> -37	-N-	-Ph	2-ビリジル	Н

101			182	
式(XIV) 化合物 No.	L <sub>2</sub>	R13=R23=R33	R15=R25=R35	R <sub>10</sub> =R <sub>20</sub> =R <sub>30</sub>
XIV-38	$\phi$	-Ph	-Ph	Н
XIV-39	-()-N-()-	-Ph	H	-Ph
XIV-40	-()-N-()-	-Ph	C1	Н
XIV-41	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	-Ph	-ОН	н
XIV-42		-Ph	-NO <sub>2</sub>	н
XIV-43		-Ph	-CN	Н
XIV-44		-Ph	-OPh	н
XIV-45		-Ph	-SCH <sub>3</sub>	Н
XIV-46		-Ph	-SPh	Н
XIV-47		-Ph	-NH2	н
KIV-48		-Ph	-NH-Ph	н
(IV-49		-Ph	-N-Ph <sub>2</sub>	H
IV-50		-Ph	CH3	Н
	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~			

			104	
式(XIV) 化合物 No.	L <sub>2</sub>	R13=R23=R33	R <sub>16</sub> =R <sub>26</sub> =R <sub>36</sub>	R18=R28=R38
KIV-51		-Ph	-ОСН <sub>3</sub>	Н
(IV-52		-Ph	-соон	Н
IIV-53	-◇-N-◇-	-Ph	2-EY9h	Н

【0136】このようなキノキサリン系化合物は、

(1) ジアミノベンゼンやその誘導体、ジアミノピリジ 20 ンやその誘導体、ジアミノピリミジンやその誘導体、ジアミノピリミジンやその誘導体、ジアミノピリダジンやその誘導体等をハロゲン化ジケトン化合物と縮合した後、1,5ーシクロオクタジエン等のNi錯体などを用いてカップリングする方法、(2)ジアミノベンゼンやその誘導体、ジアミノピリジンやその誘導体、ジアミノピリミジンやその誘導体、ジアミノピリメジンやその誘導体、ジアミノピリメジンやその誘導体等をビスージケトン化合物と縮合する方法、(3) ビスジアミン化合物とジケトン化合物を縮合する方法、(4) スズなどの有機金属試薬に変換したのち、クロスカップリングする方法等によって得ら 30 れる。

【0137】このようにして得られた化合物は、元素分析、質量分析、赤外線吸収スペクトル(IR)、「Hまたは」3C核磁気共鳴スペクトル(NMR)などによって同定することができる。

【0138】本発明におけるキノキサリン系化合物は、前述のように、分子量500~2000程度、250~500℃の融点を有し、90~200℃のガラス転移温度(Tg)を示す。この結果、通常の真空蒸着等により透明で室温以上でも安定なアモルファス状態の平滑で良好な膜を形成し、しかもその良好な膜の状態が長期間に渡って維持される。

【0139】本発明の有機EL素子は、少なくとも1層の有機化合物層を有し、少なくとも1層の有機化合物層が上記のようなキノキサリン系化合物を含有する。本発明の有機EL素子の構成例を図1に示す。同図に示される有機EL素子1は基板2上に陽極3、正孔(ホール)注入輸送層4、発光層5、電子注入輸送層6、陰極7を順次積層した構造を持つ。また作製順序を逆にして基板、陰極、電子注入輸送層、発光層正孔注入輸送層、陽50

極の順の構造とすることもできる。

【0140】発光層は電子と正孔の注入および輸送、そ して電子と正孔との再結合により発光の場を提供する役 割を持っている。正孔注入輸送層は陽極からの正孔の注 入と輸送を容易にする機能を有する他に、発光層からの 電子の注入を防ぎ、発光層内での再結合効率を増大させ ることにより発光効率を増大させる機能を有する。電子 注入輸送層は陰極からの電子の注入と輸送を容易にし、 発光層からの正孔の注入を防ぎ、発光効率を増大させる 機能を有する。電子注入輸送層、正孔注入輸送層はそれ ぞれ注入機能を持つ層と輸送機能を持つ層とに分けて用 30 いることもできる。また発光層が正孔注入輸送機能、電 子注入輸送機能のいずれかの機能を有する場合には、正 孔注入輸送層あるいは電子注入輸送層を設ける必要がな い場合もある。場合によっては、いずれの注入輸送層も 設けなくてよい。また、正孔注入輸送層および電子注入 輸送層は、それぞれ注入機能を有する層と輸送機能を有 する層とに分けて用いることも可能である。

【0141】また、発光層や正孔輸送層、電子注入層のキャリア密度(イオン化ポテンシャル、電子親和力により決まる)や移動度を考慮した上で、それぞれの膜厚を変化させることにより、再結合領域・発光領域を自由にコントロールできる。これにより両電極の光干渉による発光輝度ならびにスペクトル(発光色)および放出光の空間分布の制御が可能になる。

【0142】有機EL素子に用いられる有機化合物や電極は、条件(例えば、発光色の違い)の違いにより種々多様である。本発明におけるキノキサリン系化合物は、前述のように、縮合ピラジン構造内の窒素原子の数と位置の違いにより、それぞれ異なる電子受容性を持っているため、特性設計の幅が広く、電子注入性を任意の値に設計できるため、積層・混合素子の設計に最適の化合物

を得ることができる。

【0143】本発明におけるキノキサリン系化合物は電子受容性の化合物であるため、電子注入輸送層、あるいは電子注入層、電子輸送層、電子輸送性発光層に用いるのが好ましいが、発光層に用いることもでき、あるいは置換基を導入することで正孔注入輸送層に用いることも可能である。

【0144】本発明におけるキノキサリン系化合物を電子注入輸送層に用いる場合には、これと組み合わせる他の層には、通常の有機EL素子に用いられている各種化合物を用いることができる。この場合、必要に応じて設けられる正孔注入輸送層には、芳香族三級アミン誘導体、ヒドラゾン誘導体、イミダゾール誘導体、カルバゾール誘導体、トリアゾール誘導体などを用いることができる他、アモルファスシリコンやポリシリコン等の無機化合物を用いることもできる。正孔注入輸送層を正孔注入層と正孔輸送層とに分けて設ける場合には、イオン化ポテンシャルの小さい化合物を陽極側に用いることが好ましい。この結果、駆動電圧が低下し、有機化合物の結晶化や分解を低下させることができ、電流のリークやダークスポットの発生を低下させるなど、素子の信頼性向上につながる。

【0145】また、この場合の発光層には、アルミキノリノール等の金属錯体やナフタレン、アントラセン、ピレン等の多環芳香族化合物誘導体、スチリル系化合物誘導体等の蛍光物質(発光材料)を用いることができる。また発光層には、クマリンやローダミン、ルブレンなどの蛍光物質を少量(10モル%以下が好ましい)添加してもよく、この場合には、発光波長の長波長側へのシフトや発光の高効率化が可能になる。さらに発光層に用いる材料の安定性を増すために一重項酸素クエンチャーを加えても良い。このようなクエンチャーとしては、ニッケル錯体やルブレン、ジフェニルイソベンソフラン、三級アミン等が用いられ、発光層材料に対し10モル%以下とすることが好ましい。

【0146】本発明におけるキノキサリン系化合物を電子注入層あるいは電子輸送層として用いる場合には、上記の正孔注入輸送層、発光層を用いることができる。本発明のキノキサリン系化合物を電子注入層に用いる場合は、電子輸送層用の化合物を、また電子輸送層として用いる場合には電子注入層用の化合物を各種EL用化合物の中から選択して用いることができる。このような化合物としては、アルミキノリノール、オキサジアゾール誘導体、ピリジン誘導体、ピリミジン誘導体、キノリン誘導体、ジフェニルキノン誘導体、ペリレン誘導体、フルオレン誘導体等がある。この場合には、イオン化ポテンシャルが小さいほうの化合物を陰極側に用いる方が好ましい。また本発明の化合物を陰極側に用いる方が好ましい。また本発明の化合物を、上記の電子注入層用の化合物あるいは電子輸送層用の化合物と混合し、電子注入輸送層とすることも可能である。このような層における50

本発明のキノキサリン系化合物の含有量は、素子の設計にもよるが、通常10~90wt%とすればよい。

【0147】さらに本発明では、上記の発光層に用いられる化合物と本発明の化合物とを混合し電子注入輸送性を持つ発光層とすることも可能である。このような層における本発明のキノキサリン系化合物の含有量は、素子の設計にもよるが、通常0.1~99.9wt%とすることが好ましく、さらに好ましくは10~99.9wt%とすればよい。

【0148】本発明では、本発明の化合物を蛍光物質(発光材料)として発光層に用いることも可能である。この場合には、単独で用いることができるし、あるいは上記の正孔注入輸送性化合物と併用することができる。正孔注入輸性化合物と併用する場合はこれと混合したり、これをドーピングしたりするが、このような発光層における本発明の化合物量は10wt%以上である。また必要があれば、電子注入輸送層を陰極側に設けることも可能である。さらに発光層において電子注入輸送性化合物と混合、またはドーピングして用いることも可能である。この場合の本発明の化合物量は0.1wt%以上である。

【0149】本発明では、正孔注入輸送性化合物と電子注入輸送性化合物とを混合して発光層として用いることができ、本発明におけるキノキサリン系化合物をこのような混合層に用いることができる。本発明におけるキノキサリン系化合物は一般に電子注入輸送性が高いので、電子注入輸送性化合物として用いるのが好ましいが、化合物によっては正孔注入輸送性化合物としても用いることができる。この場合の混合比は、混合する化合物のキャリア密度やキャリア移動度を考慮して決定する。素子の設計にもよるが、通常は、電子注入輸送性化合物/正孔注入輸送性化合物の重量比が1/99~99/1程度、さらには10/90~90/10程度、特には40/60~60/40程度となるようにする。

【0150】また正孔注入輸送性化合物、電子注入輸送性化合物は、それぞれ1種類でも2種類以上用いてもよく、発光強度や発光効率を高めるために他の蛍光物質をドープしてもかまわない。逆に、上記の方法で作製した発光層に本発明のキノキサリン系化合物をドープしてもよい。本発明のキノキサリン系化合物をドープする場合のドープ量は発光層の0.1~99.9wt%程度とする。

【0151】本発明におけるキノキサリン系化合物はその種類によって正孔注入輸送層に用いることも可能である。この場合本発明のキノキサリン系化合物より長波長あるいは同程度の波長を持つ蛍光物質を発光層に用いればよい。本発明では正孔注入輸送層、電子注入輸送層共に本発明のキノキサリン系化合物を用いることもできる。さらにはこのような構成において本発明のキノキサリン系化合物を発光層に用いることもできる。

【0152】なお、上記において、本発明におけるキノキサリン系化合物以外の化合物を発光層に用いる場合に、本発明におけるキノキサリン系化合物をドープ材として添加してもよい。

【0153】発光層、正孔注入輸送層、電子注入輸送層は、スピンコート法、ディッピング法、キャスト法、真空蒸着法等により作製することができる。通常は膜の均質性等を考慮し真空蒸着法を用いるのが好ましい。膜中に0.1 μmをこえる結晶粒ができると、駆動電圧が高くなり、ダークスポットの成長など素子特性の劣化につ10ながるが、真空蒸着法ではこれを防止できる。

【0154】各層の厚さに関しては特に限定されず、用いる有機化合物の特性や形成法により異なるが、通常、 $5\sim1000$  nm程度、特に $8\sim200$  nmとすることが好ましい。

【0155】正孔注入輸送層、電子注入輸送層の膜厚は、材料の特性や素子の設計条件によって異なるが、発光層の厚さと同程度もしくは1/10~10倍程度とすればよい。正孔注入輸送層、電子注入輸送層を、それぞれ注入層と輸送層とに分ける場合には、注入層は1nm以20上、輸送層は20m以上とするのが好ましい。このときの注入層、輸送層の厚さの上限は、通常、注入層で100m程度、輸送層で1000m程度である。

【0156】陰極材料としては、仕事関数の小さい、Li、Na、Mg、Al、Ag、In、Ca等、あるいはこれらの金属を含む合金を用いることができる。これらの陰極は蒸着やスパッタ法等により作成することができ、膜厚は通常 $10\sim1000$  nmとすることが好ましい。

【0158】真空蒸着の条件は用いる化合物や金属の特性により変化するが、10<sup>-5</sup>Torr以下で、0.1~1nm/秒の蒸着速度で行うのが好ましい。また積層する場合には、真空を破らずに連続で成膜することが好ましい。連続成膜を行えば、各層の界面へのH<sub>2</sub>O、O<sub>2</sub>などの不純物の混入がなくなり、寿命や駆動電圧等の素子特性を向上させることができる。また、ドーピング等により1層に複数の化合物を含有させる場合には、化合物を入れた各ボートを個別に温度制御し、水晶振動子膜厚系でモニター制御しながら共蒸着するのが好ましい。

188

【0159】基板材料に制限はないが、図1においては 基板側から光を取り出すためにガラスや樹脂等の半透明 材料を用いる。基板に不透明な材料を用いる場合には図 1の積層順序を逆にしても良い。また、基板に、反射膜 や蛍光材料、カラーフィルター等を用いて発光色をコン トロールすることもできる。

【0160】作製された有機EL素子は2~20V程度の電圧で発光が観測される。通常は直流駆動を用いるが、用途によりパルス駆動、交流駆動等を用いることもできる。

# [0161]

【実施例】以下、本発明の実施例を合成例および比較例 とともに示し、本発明を具体的に説明する。まず、合成 例を示す。

# 【0162】<合成例1>

# 例示化合物III - 1の合成

オルトフェニレンジアミン1.20g (11.1mmol)と4-クロロ ジベンソイル2.45g (10.0mmol)をエタノール中、環流温 度で2時間攪拌した。室温に放置した後、析出物を濾別 し、クロロホルム、ヘキサン混合溶媒を抽出溶媒として シリカゲルカラムクロマトグラフィーにより精製し、白 色結晶の2-(4- クロロフェニル)-3-フェニルキノキサリ ンを1.40g を得た。次にビス(1,5- シクロオクタジエ ン) ニッケル(Ni (Cod)₂)0.79g (2.88mmol)、2,2'- ビピ リジン0.45g (2.88mmol)、1,5-シクロオクタジエン1ml を含むN, N-ジメチルホルムアミド溶液(50ml)をAr雰囲気 下で調製し、2-(4- クロロフェニル)-3-フェニルキノキ サリン1.40g を加え60℃で24時間攪拌した。この反応溶 液にアンモニア水溶液を加え、析出物を濾別した後メタ ノールで洗浄した。再度濾別した後、クロロホルム、ヘ キサン混合溶媒を用いてシリカゲルカラムクロマトグラ フィーを行い4,4'- ビス(3- フェニルキノキサリン-2-イル) ビフェニル1.00gの白色結晶を得た。得られた化 合物は、マススペクトル、赤外線吸収スペクトル、NM Rを用いて同定した。

マススペクトル

 $m/e = 562 (M^+)$ 

赤外線吸収スペクトル

図 2

NMRスペクトル

図 3

# 【0163】<合成例2>

# 0 例示化合物III - 56の合成

1,2-ジアミノナフタレン2.00g (12.7mmol)、4-クロロジベンゾイル2.50g (10.2mmol)を原料に、合成例 1 の方法を用いて合成した。得られた化合物は、マススペクトル、赤外線吸収スペクトル、NMRを用いて同定した。

マススペクトル

 $m/e = 662 (M^+)$ 

赤外線吸収スペクトル

図 4

NMRスペクトル

図 5

# 【0164】<合成例3> <u>例示化合物V-1の合成</u>

50 3,4-ジアミノピリジン1.17g (10.8mmol)、4,4'- ビス(

190

フェニルグリオキサロイル)ビフェニル1.50g (3.6mmo l) をクロロホルム、エタノール混合溶媒中で12時間環流した。クロロホルムで溶媒置換した後、クロロホルム、酢酸エチル混合溶媒を用いてシリカゲルカラムクロマトグラフィーにより精製し1.20g の黄色結晶を得た。マススペクトル、IR、NMRによって同定した。

## 【0165】<合成例4>

# 例示化合物IV-1の合成

2,3'- ジアミノピリジン0.60g (2.39mmo1),4,4'-ビス(フェニルグリオキサロイル) ビフェニル0.78g (1.87mmo 101)を原料に合成例3の方法を用いて合成し、同様に同定した。

# 【0166】<合成例5>

#### 例示化合物VI-1の合成

4,5-ジアミノピリミジン1.19g (10.8mmo1),4,4'-ビス(フェニルグリオキサロイル) ビフェニル1.50g (3.6mmo1) を原料に、合成例3の方法を用いて合成し、同様に同定した。

## 【0167】<合成例6>

# 例示化合物III - 4.8 の合成

4-メトキシオルトフェニレンジアミン1. 25g (9.06mmol) と4-クロロジベンゾイル2.00g (8.17mmol)を原料に、合成例1の方法を用いて合成し、同様に同定した。

#### 【0168】<合成例7>

#### 例示化合物III -58の合成

9,10-ジアミノフェナントレン2.00g (9.62mmo1),4-クロロジベンゾイル(9.59mmo1)を用いて合成例1の方法を用いて合成した。なお最終生成物は難溶性であるため、シリカゲルカラムクロマトグラフィーの代わりに昇華精製法を用いた。同定はマススペクトル、IR、NMRに 30より行った。

### 【0169】<合成例8>

## 例示化合物III - 5 7 の合成

2,3-ジアミノナフタレン2.00g (12.7mmol)、4-クロロジベンゾイル2.50g (10.2mmol)を原料に、合成例 1 の方法を用いて合成し、同様に同定した。

# 【0170】<合成例9>

## 例示化合物III - 3の合成

3,4-ジアミノトルエン1.20g (9.80mmol)と4-クロロジベンゾイル2.00g (8.16mmol)を原料に、合成例1の方法を 40 用いて合成し、同様に同定した。

# 【0171】<合成例10>

# 例示化合物III - 62の合成

1,2-ジアミノビフェニル1.35g (7.34mmol)と4-クロロジベンゾイル1.50g (6.12mmol)を原料に、合成例 1 の方法を用いて合成し、同様に同定した。

## 【0172】<合成例11>

#### <u>例示化合物III -104の合成</u>

オルトフェニレンジアミン1.14g (10.5mmo1)と4,4'~ ビ エタノールを用いて超音波洗浄し、煮沸エタノール中かス(フェニルグリオキサロイル) ベンゼン1.5g (4.39mm 50 ら引き上げて乾燥し、蒸着装置の基板ホルダーに固定し

ol) を原料に合成例3の方法を用いて合成し、同様に同 定した。

## 【0173】<合成例12>

## 例示化合物III - 159の合成

1,2-ジアミノナフタレン1.66g (10.5mmol)と、4'- ビス (フェニルグリオキサロイル) ベンゼン1.5 g (4.39mmol)を原料に合成例3の方法を用いて合成し、同様に同定した。

# 【0174】<合成例13>

#### 10 <u>例示化合物IV-2の合成</u>

2,3-ジアミノピリジン1.14g (10.5mmo1) と4' – ビス(フェニルグリオキサロイル) ベンゼン1.5~g (4.39mmo1) を原料に合成例 3 の方法を用いて合成し、同様に同定した。

# 【0175】<合成例14>

#### 例示化合物 V-2の合成

2,3-ジアミノピリジン1.14g (10.5mmo1)と4'- ビス(フェニルグリオキサロイル) ベンゼン1.5 g (4.39mmo1)を原料に合成例3の方法を用いて合成し、同様に同定した。

# 【0176】<合成例15>

# 例示化合物VI-2の合成

4,5-ジアミノピリミジン1.12g(10.5mmol) と4'- ビス(フェニルグリオキサロイル) ベンゼン1.5 g (4.39mmol)を原料に合成例3の方法を用いて合成し、同様に同定した。他の例示化合物も同様に合成し、同様に同定した。

# 【0177】次に実施例および比較例を示す。

【0178】<実施例1>厚さ100nm の1 TO透明電極 (陽極)を有するガラス基板を、中性洗剤、アセトン、エタノールを用いて超音波洗浄し、煮沸エタノール中から引き上げて乾燥し、蒸着装置の基板ホルダーに固定して、1 ×10-6Torrまで減圧した。次に、N,N'-ジフェニルーN,N'-m-トリルー4,4'-ジアミノー1,1'-ビフェニル(TPD1)を蒸着速度0.2nm/secで50nmの厚さに蒸着し、正孔注入輸送層とした。次に、9,9',10,10'-テトラ(p-トリル)-2,2'-ジアントラセンを蒸着速度0.2nm/secで50nmの厚さに蒸着し、発光層とした。次に、電子注入輸送層として、合成例1の化合物(III-1)を蒸着速度0.2nm/secで10nmの厚さに蒸着した。さらに、Mg/Ag(重量比10/1)を蒸着速度0.2nm/secで200nmの厚さに蒸着して陰極とし有機EL素子を得た。この有機EL素

状態を破らずに、すべて連続的に行った。 【0179】 <実施例2>厚さ100nm のITO透明電極 (陽極)を有するガラス基板を、中性洗剤、アセトン、 エタノールを用いて超音波洗浄し、煮沸エタノール中か ら引き上げて乾燥し、蒸着装置の基板ホルダーに用字し

子に電圧を印加して電流を流すと、16V 、650mA/cm² で

16250cd/m²の青色の発光が確認された。部分的非発光部

分の出現および成長は見られず、輝度の半減期は10mA/c

m<sup>2</sup>の定電流駆動で50時間であった。以上の操作は、真空

192

て、 $1 \times 10^{-6}$ Torrまで減圧した。次に、ポリ(チオフェ ン-2,5- ジイル) を10nmの厚さに蒸着し、正孔注入層と した。次に、N, N'- ジフェニル-N, N'-m-トリル-4, 4'-ジ アミノ-I, 1'-ピフェニル(TPD1)を蒸着速度0.2nm/ sec で50nmの厚さに蒸着し、正孔輸送層とした。次に、 9, 9', 10, 10'-テトラ(p-トリル)-2, 2'-ジアントラセン を蒸着速度0.2nm/sec で50nmの厚さに蒸着し、発光層と した。次に、電子注入輸送層として、合成例1の化合物 を蒸着速度0.2nm/sec で10nmの厚さに蒸着した。さら に、Mg/Ag (重量比10/1) を蒸着速度0.2nm/sec で 10 200nm の厚さに蒸着して陰極とし有機EL素子を得た。 この有機EL素子に電圧を印加して電流を流すと、12V 、850mA/cm<sup>2</sup> で21200cd/m<sup>2</sup>の青色の発光が確認され た。輝度の半減期は10mA/cm2の定電流駆動で80時間であ った。部分的非発光部分の出現および成長は見られなか った。以上の操作は、真空状態を破らずに、すべて連続 的に行った。

【0180】<実施例3>発光層までを実施例2と同様に積層した後、合成例1の化合物を蒸着速度0.2nm/secで20nmの厚さに蒸着し、電子輸送層とした。次に、トリス(8ーキノリナート)アルミニウムを10nmの厚さに蒸着し、電子注入層とした。さらに、Mg/Ag(重量比10/1)を蒸着速度0.2nm/secで200nmの厚さに蒸着して陰極とし有機EL素子を得た。この有機EL素子に電圧を印加して電流を流すと、11V、750mA/cm²で18000cd/m²の青色の発光が確認された。部分的非発光部分の出現および成長は見られず、輝度の半減期は10mA/cm²の定電流駆動で80時間であった。以上の操作は、真空状態を破らずに、すべて連続的に行った。

【0181】<実施例4>正孔輸送層であるN, N'-ジフェニル-N, N'-m-トリル-4, 4'-ジアミノ-1, 1'-ビフェニル(TPD1)を実施例2と同様に積層した後、9,9',10,10'-テトラ(p-トリル)-2,2'-ジアントラセンと合成例1の化合物とを1:1の割合(重量比)で蒸着速度0.2nm/secで20nmの厚さに、共蒸着した。次に、電子注入輸送層として、合成例1の化合物を10nmの厚さに蒸着した。さらに、Mg/Ag(重量比10/1)を蒸着速度0.2nm/secで200nmの厚さに蒸着して陰極とし有機EL素子を得た。この有機EL素子に電圧を印加して電流を流すと、11V、750mA/cm²で21750cd/m²の青色の発光が確認された。輝度の半減期は10mA/cm²の定電流駆動で250時間であった。部分的非発光部分の出現および成長は見られなかった。以上の操作は、真空状態を破らずに、すべて連続的に行った。

【0182】<実施例5>実施例2と同様に正孔輸送層であるN,N'-ジフェニル-N,N'-m-トリル-4,4'-ジアミノ-1,1'-ビフェニル(TPD1)を積層した後、合成例1の化合物を、電子注入輸送層を兼ねた発光層として0.2nm/sec で50nm蒸着した。さらに、Mg/Ag (重量比10/1)を蒸着速度0.2nm/sec で200nm の厚さに蒸着して陰

極とし有機EL素子を得た。この有機EL素子に電圧を印加して電流を流すと、15V、500mA/cm²で15000cd/m²の黄色の発光が確認された。輝度の半減期は10mA/cm²の定電流駆動で100時間であった。以上の操作は、真空状態を破らずに、すべて連続的に行った。

【0183】<実施例6>電子注入輸送層の材料に合成例3の化合物(V-1)を用いた他は、実施例2と同様にして有機EL素子を作製した。この有機EL素子に電圧を印加して電流を流すと、11V、800mA/cm²で20000cd/m²の青色の発光が確認された。輝度の半減期は10mA/cm²の定電流駆動で150時間であった。以上の操作は、真空状態を破らずに、すべて連続的に行った。

【0184】<実施例7>発光層および電子注入輸送層の材料に合成例3の化合物を用いた他は、実施例4と同様にして有機EL素子を作製した。この有機EL素子に電圧を印加して電流を流すと、9V、600mA/cm²で18200cd/m²の青色の発光が確認された。輝度の半減期は10mA/cm²の定電流駆動で400時間であった。以上の操作は、真空状態を破らずに、すべて連続的に行った。

20 【0185】<実施例8>発光層の材料に合成例3の化合物を用いた他は、実施例5と同様にして有機EL素子を作製した。この有機EL素子に電圧を印加して電流を流すと、12V、625mA/cm²で16000cd/m²のオレンジ色の発光が確認された。輝度の半減期は10mA/cm²の定電流駆動で90時間であった。以上の操作は、真空状態を破らずに、すべて連続的に行った。

【0186】<実施例9>電子注入輸送層の材料に合成例5の化合物(VI-1)を用いた他は、実施例2と同様にして有機EL素子を作製した。この有機EL素子に電圧を印加して電流を流すと、13V、700mA/cm²で20000cd/m²の青色の発光が確認された。輝度の半減期は10mA/cm²の定電流駆動で150時間であった。

【0187】<実施例10>電子輸送層の材料に合成例5の化合物を用いた他は、実施例3と同様にして有機EL素子を作製した。この有機EL素子に電圧を印加して電流を流すと、10V、500mA/cm²で15000cd/m²の青色の発光が確認された。輝度の半減期は10mA/cm²の定電流駆動で250時間であった。

【0188】<実施例11>発光層および電子注入輸送層の材料に合成例5の化合物を用いた他は、実施例4と同様にして有機EL素子を作製した。この有機EL素子に電圧を印加して電流を流すと、9V、625mA/cm²で17500cd/m²の青色の発光が確認された。部分的非発光部分の出現および成長は見られず、輝度の半減期は10mA/cm²の定電流駆動で600時間であった。以上の操作は、真空状態を破らずに、すべて連続的に行った。

【0189】<実施例12>発光層の材料に合成例5の 化合物を用いた他は、実施例5と同様にして有機EL素 子を作製した。この有機EL素子に電圧を印加して電流 を流すと、13V、625mA/cm<sup>2</sup>で15000cd/m<sup>2</sup>の青色の発光

194

が確認された。部分的非発光部分の出現および成長は見られず、輝度の半減期は10mA/cm<sup>2</sup>の定電流駆動で120 時間であった。以上の操作は、真空状態を破らずに、すべて連続的に行った。

【0190】<比較例1>厚さ100nm のITO透明電極 (陽極)を有するガラス基板を、中性洗剤、アセトン、 エタノールを用いて超音波洗浄し、煮沸エタノール中か ら引き上げて乾燥し、蒸着装置の基板ホルダーに固定し て、1 ×10-6Torrまで減圧した。次に、ポリ (チオフェ ン-2, 5-ジイル) を10nmの厚さに蒸着し、正孔注入 10 層とした。次に、N, N'- ジフェニル-N, N'-m-トリル-4, 4'-ジアミノ-1,1'-ビフェニル (TPD1) を蒸着速度 0.2nm/sec で50nmの厚さに蒸着し、正孔輸送層とした。 次に、9,9',10,10'-テトラ (p-トリル) -2,2'-ジアント ラセンを蒸着速度0.2nm/sec で50nmの厚さに蒸着し、発 光層とした。次に、電子注入輸送層として、トリス (8 ーキノリナート) アルミニウムを蒸着速度0.2nm/sec で 10nmの厚さに蒸着した。さらに、Mg/Ag (重量比10 /1) を蒸着速度0.2nm/sec で200nm の厚さに蒸着して陰 極とし有機EL素子を得た。この有機EL素子に電圧を 20 印加して電流を流すと、14V 、800mA/cm<sup>2</sup> で9600cd/m<sup>2</sup> の青色の発光が確認された。輝度の半減期は10mA/cm²の 定電流駆動で10時間であった。

【0191】< 比較例2>9,9',10,10'ーテトラ (pートリル) -2-2'ージアントラセンの発光層までを比較例1と同様に作製した後、2,2'ー3,3'ーテトラフェニルー6,6'ージキノキサリンを蒸着速度0.2nm/secで10nmの厚さに蒸着した。さらに、Mg/Ag (重量比10/1)を蒸着速度0.2nm/secで200nmの厚さに蒸着して陰極とし、有機EL素30子を得た。この有機EL素子に電圧を印加して電流を流すと、13V、600mA/cm²で1800ccd/m²の青色の発光が確認された。10mA/cm²の定電流で駆動したところ10時間でリークがおこった。

【0192】以上の実施例に示したように、発光材料

(ここでは、9,9',10,10'-テトラ (p-トリル) -2,2'-ジアントラセン) に対して電子受容性の異なるキノキサリン系化合物を電子注入輸送性材料として用いたところ、有機ELの素子特性、特に低電流駆動における発光寿命に関して大きな変化が見られた。この結果は、本発明で用いたキノキサリン系化合物の電子受容特性が広範囲であることを示している。有機EL用材料(特に発光層)には、様々な特性を持った非常に多くの化合物が提案されているが、いずれの化合物に対しても本発明のキノキサリン系化合物のいずれかを用いることにより、優れた素子特性を出すことが可能である。

#### [0193]

【発明の効果】本発明によれば、駆動電圧が低く発光効率の高い信頼性に優れた有機EL素子が得られる。また、種々の有機EL材料等と組み合わせて用いることができる。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の有機EL素子の1例を示す構成図である。

「図2】本発明で合成した化合物の赤外線吸収スペクトルを示すグラフである。

【図3】本発明で合成した化合物のNMRスペクトルを示すグラフである。

【図4】本発明で合成した化合物の赤外線吸収スペクトルを示すグラフである。

【図5】本発明で合成した化合物のNMRスペクトルを示すグラフである。

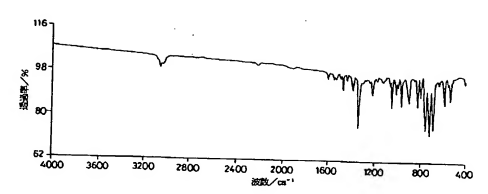
#### 【符号の説明】

- 1 有機EL素子
- 2 基板
  - 3 陽極 .
- 4 正孔(ホール)注入輸送層
- 5 発光層
- 6 電子注入輸送層
- 7 陰極

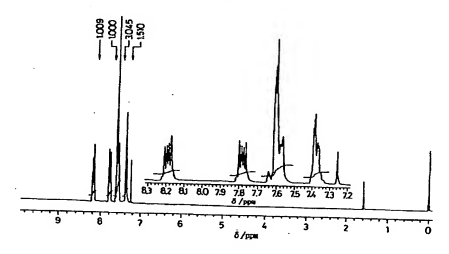
【図1】



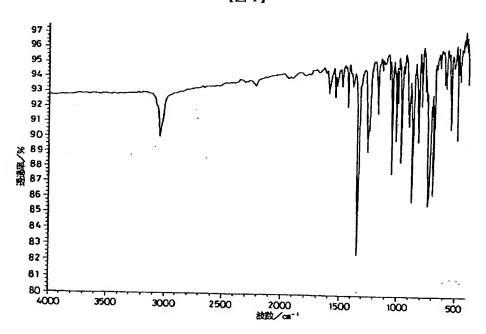
【図2】



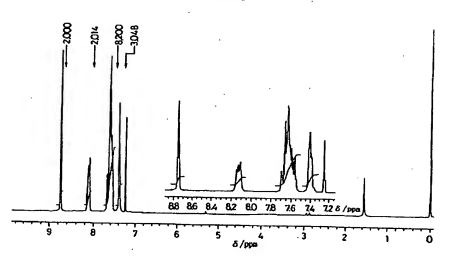
【図3】



【図4】



【図5】



Ivis Page Blank (uspto)